

CZĘŚĆ OPISOWA - ARCHITEKTURA

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OPRACOWANIA – UWAGI WSTĘPNE

1.1 Inwestor

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów.

1.2 Podstawa opracowania

- Projekt architektoniczno-budowlany został wykonany przez Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych Sp. z o. o. na zlecenie Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie.
- Wizja i pomiary w terenie.
- Inwentaryzacja budowlana
- Wytyczne Inwestora oraz uzgodnienia między branżowe.
- Projekt architektoniczno-budowlany wykonany został zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi.
- obowiązujące normy,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. 2019.595),
- Obwieszczenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019.1065),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.109.719),
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004.1389),
- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych, tekst jednolity (Dz. U. 2015,2164 z późniejszymi zmianami).

1.3 Przedmiot inwestycji

Rodzaj obiektu budowlanego

Inwestycja będzie polegała na rozbudowie i przebudowie budynku Oddziału Zakaźnego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie wraz z infrastrukturą oraz zagospodarowaniem terenu, z przeznaczeniem na Oddział Zakaźny oraz Oddział Psychiatryczny.

Kategoria obiektu budowlanego – XI – budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej.

1.4 Zakres opracowania

Zakres obejmuje cały budynek Oddziału Zakaźnego wraz z otaczającym terenem. W zakres opracowania wchodzi również remont istniejącego śmietnika oraz budowa kontenera z agregatem prądotwórczym.

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI – ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

2.1 Stan istniejący

Budynek Oddziału Zakażnego zlokalizowany jest w kompleksie obiektów Szpitala przy ul. Powstańców Wielkopolskich 2.

Budynek Oddziału Zakażnego wolnostojący, dwupiętrowy (trzy kondygnacyjny), częściowo podpiwniczony, dach płaski o kącie nachylenia 5% kryty papą, odprowadzenie wód opadowych poprzez rury spustowe zamontowane na ścianach zewnętrznych budynku. Do budynku podłączone są następujące przyłącza: wodociągowe, kanalizacyjne, deszczowe, co, cw, energetyczne, sieć komputerowa. Ściany zewnętrzne budynku są docieplone styropianem gr. 6 cm i pokryte strukturą cementową (baranek). W budynku znajdują się dwie windy: jedna żywnościowa do 100 kg, druga towarowo-osobowa do 500 kg obsługująca parter, I piętro i II piętro.

Łączna powierzchnia budynku zakażnego to 3778,30 m².

2.2 Program inwestycji

Przebudowie zostaną poddane wszystkie pomieszczenia znajdujące się w budynku.

Przebudowa przewiduje:

W zakresie robót budowlanych:

- roboty rozbiórkowe
- wymianę podłoża oraz posadzek
- zamurowania istniejących otworów, wycięcie lub poszerzenie istniejących otworów oraz wymurowanie nowych ścianek działowych,
- montaż stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej,
- obudowa kanałów wentylacyjnych oraz montaż sufitów podwieszanych
- wykonanie nowych tynków wewnętrznych
- szpachlowanie ścian i malowanie pomieszczeń farbami akrylowymi z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia.
- Wydzielenie stref pożarowych
- Montaż paneli nadłóżkowych we wskazanych pomieszczeniach.
- Montaż listew i narożników PCV zabezpieczających ściany przed uszkodzeniem.

W zakresie robót elektrycznych:

- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej,
- montaż tablic i wiz,
- roboty przygotowawcze
- roboty wykończeniowe,
- podłączenie do istniejącej instalacji wyrównawczej,
- badania i pomiary elektryczne.

W zakresie robót niskoprądowych:

- demontaż istniejącej instalacji
- roboty przygotowawcze,
- instalacja systemu SSP
- Instalacja logiczna
- instalacja systemu KD

W zakresie robót sanitarnych:

- instalacja c.o.
- instalacja c.t.
- instalacja wodociągowa i hydrantowa
- instalacja kanalizacyjna

W zakresie wentylacji i klimatyzacji:

- wentylacja mechaniczna
- klimatyzacja

Rozbudowa obejmować będzie:

Budynek trzykondygnacyjny zostanie rozbudowany od strony wschodniej i północnej o strefę wejściową oraz pionowy system okien. Od strony zachodniej o trzykondygnacyjną część administracyjną i łóżkową.

Północna, parterowa część obiektu zostanie rozbudowana od strony zachodniej o strefę administracyjną oraz wejście do oddziału psychiatrycznego, a od strony wschodniej, na parterze o sale terapeutyczne. W części piwnicznej szatnie pracownicze i pomieszczenia techniczne.

2.3 Opis funkcjonalny

Budynek składa się z części trzykondygnacyjnej oraz części parterowej. W budynku zostały wydzielone: Oddział Zakaźny oraz Oddział Psychiatryczny.

We wschodniej części, na parterze części trzykondygnacyjnej zlokalizowano wejście do Oddziału Zakaźnego oraz Poradni. Strefa wejściowa wyposażona jest w podjazd dla osób niepełnosprawnych.

W części parterowej Oddziału Zakaźnego znajdują się 2 boksy melcerowskie, hol windy, klatka schodowa oraz izba przyjęć. Pozostałą część parteru budynku trzykondygnacyjnego, jak również pozostałe budynki parterowe stanowi Oddział Psychiatryczny.

Wejście główne do Oddziału Psychiatrycznego zawierające podjazd dla osób niepełnosprawnych zlokalizowane zostało od strony południowej części parterowej. Oddział Psychiatryczny składa się z dwóch części – Oddział dzienny i całonocny. Oddział dziennego pobytu znajduje się w północno-wschodniej części budynku parterowego.

W Oddziale Psychiatrycznym znajdują się sale terapeutyczne, łóżkowe, izolatki, łazienki, pokoje administracyjne oraz pomieszczenia służące komunikacji pionowej (hole windy, klatki schodowe).

Piętra pierwsze i drugie w całości przeznaczone są pod Oddział Zakaźny. Na obu piętrach znajdują się sale łóżkowe, izolatki, pokoje lekarskie, pokoje administracyjne, łazienki, pomieszczenia techniczne oraz pomieszczenia do komunikacji pionowej.

Część podziemną stanowią pomieszczenia techniczne, rozdzielnia elektryczna główna, szatnie Oddziału Zakaźnego oraz Psychiatrycznego, pomieszczenia służące komunikacji pionowej oraz łazienki.

Budynek będzie korzystał z usług innych jednostek szpitala w zakresie: poważniejszych zabiegów operacyjnych, wszelkiego rodzaju badań laboratoryjnych (poza podstawowymi), przygotowaniu posiłków (catering zewnętrzny), prania i dezynfekowania bielizny i odzieży chorych, zaopatrzenia w leki, sprzęt, materiały, bieliznę itp., a także energii cieplnej i elektrycznej z sieci zewnętrznych instalacji sanitarnych oraz z innych urządzeń szpitala.

Oddział zakaźny

Na oddział składają się następujące pomieszczenia:

1. Sale chorych dla 38 pacjentów w tym 6 izolatek z węzłami sanitarnymi
2. Punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczym i pielęgniarskim
3. Gabinet zabiegowy
4. Gabinety lekarskie
5. Gabinet ordynatora
6. Pokój pielęgniarki oddziałowej
7. Węzły sanitarne dla pacjentów
8. Węzły sanitarne dla personelu
9. Brudownik
10. Pomieszczenia pomocnicze: magazyn na bieliznę, pomieszczenie porządkowe
11. Pokój socjalny
12. Korytarz komunikacji wewnętrznej oraz klatki schodowe
13. Serwerownia
14. Pokój pielęgniarek

15. Pomieszczenia administracyjne

16. Pokój lekarski

Oddział Zakażny ulokowany jest części parteru oraz na dwóch kondygnacjach budynku trzykondygnacyjnego. Główne wejście na oddział znajduje się od północnej strony części trzykondygnacyjnej poprzez dobudowany wiatrołap i hol windy (pom. 0-98 i 0-99).

Wejście pacjentów na łóżkach na oddział odbywa się poprzez służbę umywalkowo-fartuchową zlokalizowaną odpowiednio na każdej kondygnacji.

Dla Pacjentów z chorobami najbardziej zakaźnymi zaprojektowano bezpośrednie wejścia wprost do dwóch boksów melcerowskich. Boks melcerowski wyposażony jest w łazienki oraz służby umywalkowo-fartuchowe.

Przyjęcie Pacjenta na oddział zakażny odbywa się poprzez izbę przyjęć znajdującą się na parterze w sąsiedztwie holu windy.

Oddział zakażny zlokalizowany jest na 1 i 2 piętrze budynku trzykondygnacyjnego i składa się z dziesięciu pokoi dwuosobowych (5 na I piętrze i 5 na II piętrze), dwunastu pokoi jednoosobowych (4 na I piętrze i 8 na II piętrze) oraz sześciu izolatek ze służbami umywalkowo-fartuchowymi oraz węzłami sanitarnymi (po 3 na każdym piętrze). Izolatki wyposażone zostały w płuczki –dezynfektory zintegrowane z miskami wc.

W części oddziału służącej dla Pacjentów posiadających choroby wysoko zakaźne (boks melcerowski) zostało zlokalizowane zaplecze pielęgniarskie.

Na piętrach zlokalizowano osobne punkty pielęgniarskie, wraz z zapleczem pielęgniarskim oraz gabinetem zabiegowym do wykonywania podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych oraz do punkcji i iniekcji.

Ruch pacjentów:

Zakłada się zasadę ruchu chorych zarówno z izby przyjęć do pokoi łóżkowych jak i z części łóżkowej do pomieszczeń diagnostyczno-zabiegowych jako ruchu wewnętrznego. Chorzy wymagający ścisłej izolacji doprowadzani są do izolatek lub poprzez drzwi zewnętrzne bezpośrednio do boksów melcerowskich.

Ruch personelu:

Pracownicy bezpośredniego kontaktu do oddziału wchodzić przez istniejący w piwnicy tunel prowadzący do szatni przełotowych dla personelu (osobną dla kobiet i osobną dla mężczyzn). Każda szatnia składa się z części czystej i brudnej przedzielonej węzłem sanitarnym. Po przygotowaniu się do pełnienia obowiązków pracownicy udają się do holu windy w celu przemieszczenia się na docelowe piętro. Przewiduje się zatrudnienie 40 pracowników.

Wejście dla pracowników administracji odbywa się poprzez dobudowaną zachodnią klatkę schodową. Dla prac administracyjnych przygotowano zarówno pokój ordynatora, pokój lekarski, pokój pielęgniarki oddziałowej jak również dodatkowe pomieszczenia administracyjne.

Ruch odwiedzających:

Przyjmuje się jako zasadę zakaz wstępu odwiedzających na teren oddziału łóżkowego z wyjątkiem matek karmiących, które są doprowadzane do boksów lub pokoi dzieci. Rodziny i znajomi mogą uzyskać od lekarzy względnie od pielęgniarki informację o stanie zdrowia chorego w pomieszczeniu specjalnie przewidzianym do tego celu – poczekalni, dostępnym z zewnątrz w sposób uniemożliwiający zetknięcie się z chorymi.

Ruch żywności:

Posiłki na oddział dostarczane są w systemie tacowym - zorganizowanym rozdziale posiłków w kuchni centralnej. Transport indywidualnych posiłków dietetycznych odbywa się za pomocą tac. Tace są profilowane, tak aby można było wstawić w istniejące w nich „gniazda” odpowiednie naczynia. Dzięki warstwie termoizolacyjnej posiłki dłużej zachowują wymaganą temperaturę i bezpiecznie docierają do pacjenta. Każda taca posiada kartę z imieniem i nazwiskiem chorego, nazwą diety, oznaczeniem oddziału i numerem pokoju.

Istotą tego systemu jest to, że cały posiłek jest przygotowywany i rozdzielany w specjalnie zaprojektowanej kuchni centralnej. Skompletowany posiłek dietetyczny podaje się choremu z pominięciem kuchni oddziałowej, która przy zastosowaniu takiego systemu dystrybucji traci swoją funkcję.

Według tej zasady rozdziela się śniadania, obiady i kolacje.

Materiał brudny (skażony) oraz odpady medyczne transportowany jest na zewnątrz poprzez brudownik. W brudowniku odbywa się wstępne mycie oraz sterylizacja materiałów oraz produktów medycznych. Materiał zapakowany w brudowniku przez personel odbierany jest przez zewnętrzną,

wyspecjalizowaną firmę utylizacyjną i wynoszony z oddziału klatką schodową (0-01) bezpośrednio na zewnątrz.

Ruch bielizny:

Bielizna czysta z pralni dostarczana jest wózkami drogą zewnętrzną (tunel w części podziemnej) i dostarczana windą towarową bezpośrednio na docelową kondygnację i tam wydawana personelowi oddziałowemu.

Bieliznę brudną zbiera się do worków nadających się do dezynfekcji, które możliwie najszybciej i bez magazynowania, powinny być przekazane do części brudnej szpitalnej dezynfektorni.

Bielizna z oddziału zakaźnego przed praniem powinna być dezynfekowana na mokro w roztworach środków dezynfekcyjnych, a nie wkładana bezpośrednio do suchych komór dezynfekcyjnych.

Ruch śmieci:

Śmieci zbiera się do worków, które następnie wynosi się dobudowaną klatką schodową na zewnątrz do śmietnika, w którym wydzielone jest pomieszczenie do tymczasowego przechowywania śmieci. Następnie śmieci wywożone są do spalarni śmieci. Worki spalane są razem ze śmieciami.

Ruch leków i materiałów zaopatrzeniowych:

Leki i wszelkie materiały zaopatrzenia dziennego dostarcza się ze szpitala do pokoju pielęgniarki oddziałowej.

Uwagi ogólne:

Korytarze i klatki schodowe mają charakter czystych, z tym że główna klatka schodowa i korytarze ulegają jednak przejściowym zakażeniom (podczas przewożenia chorych). W związku z tym na korytarzach, w dźwigu i klatce schodowej przewiduje się odpowiednią ilość lamp bakteriobójczych włączanych po każdym przejściu chorego.

Przy każdym pokoju chorych projektuje się pełny węzeł sanitarny wyposażony w natrysk, umywalkę oraz miskę klozetową zaopatrzoną w baterię z sitkiem na węzu. (do splukiwania basenów)

W pomieszczeniach zabiegowo – diagnostycznych, izby przyjęć i w szluzach, projektuje się lampy bakteriobójcze, wyłączane z zewnątrz (wyłączniki wraz z sygnalizacją świetlną).

W izolatkach i boksach melcerowskich, przed każdym pokojem chorych przewiduje się służę wyposażoną w zestaw umywalkowy z butlą na płyn antyseptyczny i lampą bakteriobójczą (wyłącznik od strony korytarza)

Na oddziale zlokalizowano brudownik wyposażony w płuczkę-dezynfektor oraz pomieszczenie porządkowe wyposażone w zlew techniczny umieszczony na wysokości 50 cm, wózek porządkowy oraz szafę magazynową na środki czystości.

Na oddziale na każdym piętrze zostały zlokalizowane również łazienki dla osób niepełnosprawnych. Klatka schodowa zlokalizowana w środkowej części budynku przeznaczona jest do komunikacji wewnętrznej oraz do celów ewakuacyjnych.

Oddział psychiatryczny

Oddział psychiatryczny składa się z części dziennego pobytu oraz oddziału łóżkowego

Na oddział łóżkowy składają się następujące pomieszczenia:

1. Sale chorych dla 41 pacjentów, w tym 2 izolatki z węzłami sanitarnymi
2. Punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczym pielęgniarskim
3. Gabinety zabiegowe
4. Gabinety lekarskie
5. Gabinet ordynatora
6. Węzły sanitarne dla pacjentów
7. Węzły sanitarne dla personelu
8. Brudownik
9. Pomieszczenia pomocnicze: magazyn na bieliznę, pomieszczenie porządkowe
10. Pokój socjalny
11. Korytarz komunikacji wewnętrznej
12. Serwerownia
13. Pokój pielęgniarski
14. Pomieszczenia administracyjne
15. Pokój lekarski

Na oddział dziennego pobytu składają się następujące pomieszczenia:

1. Sale terapii grupowej, zajęciowej, gastroterapii, muzykoterapii
2. Punkt pielęgniarski
3. Gabinet zabiegowy
4. Gabinety lekarski i psychologiczny
5. Gabinet ordynatora
6. Węzły sanitarne dla pacjentów
7. Węzły sanitarne dla personelu
8. Pomieszczenia pomocnicze: pomieszczenie porządkowe
9. Palarnia

Oddział psychiatryczny umiejscowiony został w całości na parterze i zajmuje większość parteru części trzykondygnacyjnej, jak również całą część parterową pozostałych budynków.

Główne wejście dla Pacjentów oddziału dziennego znajduje się od strony północnej części parterowej. Od strony wschodniej części parterowej znajduje się wejście dla pracowników medycznych. Pracownicy mogą skorzystać z klatki schodowej w celu udania się do piwnicy, gdzie znajdują się szatnie pracownicze. Wejście na oddział łóżkowy dla pracowników jest zlokalizowane również od strony północnej części trzykondygnacyjnej. Hol windowy wyposażony jest w windę towarową służącą do transportu materiałów medycznych oraz posiłków, oraz windę osobową, która służy pionowej komunikacji pracowników medycznych oraz pacjentów łóżkowych.

Przewiduje się zatrudnienie 40 pracowników. Wejście dla pracowników administracyjnych zlokalizowano od strony zachodniej części parterowej.

Od strony południowej tej samej części budynku znajduje się wejście główne dla Pacjentów oddziału łóżkowego. Po wejściu pacjenci mają możliwość udania się do poczekalni w oczekiwaniu na rejestrację w izbie przyjęć. W przypadku agresywnych pacjentów umiejscowiono dodatkowy pokój mający na celu wyciszenie i uspokojenie się Pacjenta.

Posiłki na oddział dostarczane są w systemie tacowym - zorganizowanym rozdziale posiłków w kuchni centralnej. Transport indywidualnych posiłków dietetycznych odbywa się za pomocą tac. Tace są profilowane, tak aby można było wstawić w istniejące w nich „gniazda” odpowiednie naczynia. Dzięki warstwie termoizolacyjnej posiłki dłużej zachowują wymaganą temperaturę i bezpiecznie docierają do pacjenta. Każda taca posiada kartę z imieniem i nazwiskiem chorego, nazwą diety, oznaczeniem oddziału i numerem pokoju.

Istotą tego systemu jest to, że cały posiłek jest przygotowywany i rozdzielany w specjalnie zaprojektowanej kuchni centralnej. Skompletowany posiłek dietetyczny podaje się choremu z pominięciem kuchenki oddziałowej, która przy zastosowaniu takiego systemu dystrybucji traci swoją funkcję.

2.4 Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki

Zestawienie powierzchni działki ew. nr. 4306/28:

Powierzchnia działki ew. nr. 4306/28.....	ok. 115684,00 m² (100%)
Powierzchnia biologicznie czynna.....	ok. 65006,30 m² (56%)
Powierzchnia terenów utwardzonych.....	ok. 34712,00 m² (30%)
Powierzchnia zabudowy wszystkich budynków na działce.....	ok. 15965,70 m² (14%)

Zestawienie powierzchni inwestycji:

Powierzchnia terenu objętego inwestycją.....	13500,00 m² (100%)
Powierzchnia zabudowy.....	2263,50 m² (16,76%)
w tym:	
budynek istniejący	1376,12 m ² (10,19%)
projektowana rozbudowa.....	887,38 m ² (6,57%)
Powierzchnia biologicznie czynna.....	7054 m² (52,26%)

Powierzchnia utwardzona	4181,80 m ² (30,98%)
w tym:	
drogi.....	2866,30 m ² (21,23%)
chodniki.....	876,00 m ² (6,49%)
podesty.....	259,80 m ² (1,92%)
alejki parkowe.....	177,70 m ² (1,34%)

2.5 Podstawowe dane o inwestycji

Liczba kondygnacji naziemnych	1 - 3
Liczba kondygnacji podziemnych	1
Wysokość obiektu	13,71 m
Długość obiektu	76,76 m
Szerokość obiektu	48,75 m
Poziom parteru	124,70 m n.p.m.
Powierzchnia całkowita nadziemna	4547,30 m²
w tym:	
budynek istniejący.....	2861,40 m ²
projektowana rozbudowa.....	1685,90 m ²
Powierzchnia całkowita podziemna	2192,60 m²
w tym:	
budynek istniejący.....	1327,30 m ²
projektowana rozbudowa.....	865,30 m ²
Kubatura	
Budynek istniejący	11477,78 m ³
Projektowana rozbudowa.....	19471,84 m ³
w tym:	
kubatura nadziemna.....	14831,90 m ³
w tym:	
parter.....	7715,93 m ³
1. piętro.....	3300,66 m ³
2. piętro.....	3605,31 m ³
nadwindzie.....	210,00 m ³
kubatura piwnicy i przestrzeni instalacyjnej.....	4639,94 m ³
Powierzchnia użytkowa	3778,30 m²
Powierzchnia użytkowa istniejącego budynku.....	2282,00 m ²
Powierzchnia użytkowa projektowanej rozbudowy.....	1496,30 m ²
Liczba miejsc postojowych na terenie.....	37

2.6 Ramowy program inwestycji

- Poziom -1
- Pomieszczenia techniczne
 - Szatnie pracownicze
 - Przestrzeń instalacyjna

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŻNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

Poziom 0

- Oddział Zakażny (boksy melcerowskie)
- Oddział Psychiatryczny (dzienny oraz całodobowy łóżkowy)

Poziom +1

- Oddział Zakażny

Poziom +2

- Oddział Zakażny

2.7 Spis pomieszczeń i zestawienie powierzchni

Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
-1-00	TUNEL	18,20
-1-01	KLATKA SCHODOWA	19,90
-1-02	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	22,50
-1-03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,50
-1-04	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,20
-1-05	KOMUNIKACJA	9,30
-1-06	SZATNIA CZYSTA	25,50
-1-07	UMYWALNIA	15,50
-1-08	SZATNIA BRUDNA	17,40
-1-09	HOL WINDOWY	39,80
-1-10	HOL WINDOWY	14,40
-1-11	SZATNIA CZYSTA	10,50
-1-12	UMYWALNIA	12,10
-1-13	SZATNIA BRUDNA	10,50
-1-14	SCHOWEK	5,80
-1-15	KLATKA SCHODOWA	13,10
-1-16	KORYTARZ	24,90
-1-17	SCHOWEK	2,60
-1-18	ŁAZIENKA	3,50
-1-19	SZATNIA	12,30
-1-20	SZATNIA	12,40
-1-21	ŁAZIENKA	4,50
-1-22	ŁAZIENKA	4,50
-1-23	SZATNIA	13,70
-1-24	SZATNIA	14,00
-1-25	ŁAZIENKA	5,20
-1-26	KORYTARZ	27,50
-1-27	ROZDZIELNIA GŁÓWNA	15,30
-1-28	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	16,40
-1-29	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	25,00
Razem:		437,30

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
0-01	KLATKA SCHODOWA	24,60
0-02	PUNKT PIELĘGNIARSKI	8,40
0-03	KOMUNIKACJA	9,40
0-04	IZOLATKA	19,40
0-04a	ŁAZIENKA	5,00
0-04b	ŚLUZA	5,60
0-05	IZOLATKA	18,40
0-05a	ŁAZIENKA	4,80
0-05b	ŚLUZA	5,70
0-06	ŁAZIENKA PERSONELU	4,20
0-07	SALA CHORYCH	21,30
0-08	SALA CHORYCH	20,30
0-09	SALA CHORYCH	19,70
0-10	IZOLATKA	10,70
0-10a	ŁAZIENKA	3,20
0-10b	ŚLUZA	3,70
0-11	IZOLATKA	12,40
0-11a	ŁAZIENKA	3,80
0-11b	ŚLUZA	4,00
0-12	POKÓJ SOCJALNY	20,10
0-13	SALA CHORYCH	20,30
0-14	SALA CHORYCH	21,20
0-15	SALA CHORYCH	20,20
0-16	SALA CHORYCH	21,10
0-17	SALA CHORYCH	20,80
0-18	SALA CHORYCH	21,50
0-19	SALA CHORYCH	20,80
0-20	SALA CHORYCH	21,50
0-21	SALA CHORYCH	22,10
0-22	PALARNIA	22,10
0-23	KLATKA SCHODOWA	28,50
0-24	NATRYSKI	9,90
0-25	PRZEDSIONEK	8,30
0-26	WC	8,50
0-27	WC	8,50
0-28	PRZEDSIONEK	8,10
0-29	NATRYSKI	9,60
0-30	ŁAZIENKA	5,70
0-31	DEPOZYT PACJENTÓW	4,20
0-32	KORYTARZ	52,30
0-33	ŁAZIENKA NPS.	7,60
0-34	SALA CHORYCH	22,00
0-35	POKÓJ TERAPII ZAJĘCIOWEJ	15,90
0-36	POKÓJ TERAPII ZAJĘCIOWEJ	11,20
0-37	POMIESZCZENIE REKR.-SPORTOWE	36,10
0-38	ŁAZIENKA	5,20
0-39	LEKARZ DYŻURNY	14,00

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

0-40	ŁAZIENKA NPS.	9,00
0-41	IZBA PRZYJĘĆ	13,40
0-42	POCZEKALNIA	18,10
0-43	WIATROŁAP	8,40
0-44	POKÓJ PACJENTA	10,30
0-45	POKÓJ PSYCHOLOGÓW	14,80
0-46	ŁAZIENKA NPS.	6,20
0-47	WIATROŁAP	3,30
0-48	KORYTARZ	23,70
0-49	ADMINISTRACJA	16,30
0-50	ORDYNATOR	17,60
0-51	PRACOWNIK SOCJALNY	9,10
0-52	GABINET LEKARSKI	30,90
0-53	PRZEDSIONEK WC	2,60
0-54	WC	1,50
0-55	PIELĘGNIARKA ODDZIAŁOWA	17,30
0-56	ŁAZIENKA	3,30
0-57	SZATNIA PACJENTÓW	24,70
0-58	MAGAZYNEK ODDZIAŁOWEJ	8,20
0-59	WIATROŁAP	4,00
0-60	ŁAZIENKA NPS.	5,70
0-61	SCHOWEK PORZĄDKOWY	3,80
0-62	ŁAZIENKA NPS.	6,30
0-63	WC PERSONELU	1,80
0-64	PRZEDSIONEK WC	2,40
0-65	MUZYKOTERAPIA	17,40
0-66	GABINET LEKARSKI	16,30
0-67	GABINET PSYCHOLOGICZNY	14,00
0-68	KLATKA SCHODOWA	19,60
0-69	TERAPIA TECHNICZNA	12,30
0-70	SALA GASTROTERAPII	34,20
0-71	KORYTARZ	44,30
0-72	PUNKT PIELĘGNIARSKI	23,10
0-73	GABINET ZABIEGOWY	20,80
0-74	SALA TERAPII GRUPOWEJ	34,90
0-75	PALARNIA	10,80
0-76	KORYTARZ	53,10
0-77	POKÓJ ODWIEDZIN	11,50
0-78	ŁAZIENKA	3,30
0-79	WC PERSONELU	1,60
0-80	PRZEDSIONEK WC PERSONELU	2,20
0-81	GABINET LEKARSKI	14,30
0-82	GABINET PSYCHOLOGICZNY	14,20
0-83	ŚWIE TLICA	47,30
0-84	WIATROŁAP	9,60
0-85	KORYTARZ	45,00
0-86	KORYTARZ	94,90
0-87	KLATKA SCHODOWA	14,10
0-88	GABINET ZABIEGOWY	12,60
0-89	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY	12,30

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

0-90	PUNKT PIELĘGNIARSKI	14,70
0-91	ŁAZIENKA PERSONELU	5,50
0-92	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,70
0-93	MAGAZYN POŚCIELI	4,50
0-94	BRUDOWNIK	6,70
0-95	HOL WINDOWY	23,80
0-96	WIATROŁAP	7,20
0-97	POCZEKALNIA	9,40
0-98	ŚLUZA	11,50
0-99	HOL WINDOWY	27,90
0-100	DEPOZYT PACJENTÓW	6,20
0-101	ŁAZIENKA	7,20
0-102	IZBA PRZYJĘĆ	21,50
0-103	SERWER	7,90

Razem: 1695,00

Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
1-01	KLATKA SCHODOWA	24,10
1-02	KORYTARZ	29,60
1-03	GABINET LEKARSKI	18,90
1-04	GABINET LEKARSKI	18,20
1-05	GABINET LEKARSKI	18,60
1-06	GABINET LEKARSKI	18,60
1-07	IZOLATKA	10,40
1-07a	ŁAZIENKA	3,70
1-07b	ŚLUZA	3,50
1-08	IZOLATKA	9,90
1-08a	ŁAZIENKA	3,60
1-08b	ŚLUZA	3,80
1-09	IZOLATKA	10,00
1-09a	ŁAZIENKA	3,60
1-09b	ŚLUZA	4,20
1-10	SALA CHORYCH	14,00
1-10a	ŁAZIENKA	2,80
1-10b	PRZEDSIONEK	2,80
1-11	SALA CHORYCH	12,90
1-11a	ŁAZIENKA	2,70
1-11b	PRZEDSIONEK	2,50
1-12	SALA CHORYCH	13,10
1-12a	ŁAZIENKA	2,70
1-12b	PRZEDSIONEK	2,70
1-13	SALA CHORYCH	13,30
1-13a	ŁAZIENKA	2,70
1-13b	PRZEDSIONEK	2,70
1-14	LEKARZ DYŻURNY	13,00
1-14a	ŁAZIENKA	2,80
1-15	SALA CHORYCH	14,40
1-15a	ŁAZIENKA	2,60

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

1-15b	PRZEDSIONEK	3,40
1-16	SALA CHORYCH	14,10
1-16a	ŁAZIENKA	2,50
1-16b	PRZEDSIONEK	2,80
1-17	SALA CHORYCH	14,10
1-17a	ŁAZIENKA	2,50
1-17b	PRZEDSIONEK	2,80
1-18	SALA CHORYCH	14,10
1-18a	ŁAZIENKA	2,50
1-18b	PRZEDSIONEK	2,80
1-19	SALA CHORYCH	14,10
1-19a	ŁAZIENKA	2,50
1-19b	PRZEDSIONEK	2,80
1-20	POKÓJ LEKARSKI	20,40
1-21	ORDYNATOR	20,80
1-22	KLATKA SCHODOWA	27,30
1-23	ADMINISTRACJA	23,10
1-24	ADMINISTRACJA	10,70
1-25	PRZEDSIONEK Z NATRYSKIEM	5,80
1-26	WC	1,60
1-27	WC	1,60
1-28	PRZEDSIONEK Z NATRYSKIEM	5,80
1-29	PIEŁĘGNIARKA ODDZIAŁOWA	10,70
1-30	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	23,70
1-31	KORYTARZ	48,80
1-32	ŁAZIENKA NPS.	8,20
1-33	SERWEROWNIA	4,20
1-34a	ŚLUZA	4,50
1-34	KLATKA SCHODOWA	22,90
1-35	GABINET ZABIEGOWY	12,80
1-36	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY	11,10
1-37	PUNKT PIEŁĘGNIARSKI	12,30
1-38	ŁAZIENKA	10,00
1-39	BRUDOWNIK	10,30
1-40	SCHOWEK PORZĄDKOWY	6,20
1-41	WC DAMSKI/NPS.	5,60
1-42	WC MĘSKI	2,80
1-43	PRZEDSIONEK WC	1,70
1-44	WC PERSONELU	1,60
1-45	PRZEDSIONEK WC PERSONELU	3,40
1-46	HOL WINDOWY	27,90
1-47	ŚLUZA	7,90
1-48	KORYTARZ	69,20
1-49	SZATNIA	6,20
Razem:		798,50

Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
2-01	KLATKA SCHODOWA	23,50

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

2-02	KORYTARZ	12,70
2-03	IZOLATKA	10,40
2-03a	ŁAZIENKA	4,10
2-03b	ŚLUZA	3,40
2-04	IZOLATKA	10,20
2-04a	ŁAZIENKA	3,60
2-04b	ŚLUZA	3,50
2-05	SALA CHORYCH	13,00
2-05a	ŁAZIENKA	2,70
2-05b	PRZEDSIONEK	2,70
2-06	SALA CHORYCH	13,00
2-06a	ŁAZIENKA	2,70
2-06b	PRZEDSIONEK	2,70
2-07	SALA CHORYCH	12,80
2-07a	ŁAZIENKA	2,70
2-07b	PRZEDSIONEK	2,70
2-08	SALA CHORYCH	12,60
2-08a	ŁAZIENKA	2,60
2-08b	PRZEDSIONEK	2,70
2-09	IZOLATKA	10,20
2-09a	ŁAZIENKA	4,00
2-09b	ŚLUZA	3,90
2-10	SALA CHORYCH	14,00
2-10a	ŁAZIENKA	2,80
2-10b	PRZEDSIONEK	2,40
2-11	SALA CHORYCH	12,90
2-11a	ŁAZIENKA	2,70
2-11b	PRZEDSIONEK	2,50
2-12	SALA CHORYCH	13,10
2-12a	ŁAZIENKA	2,70
2-12b	PRZEDSIONEK	2,70
2-13	SALA CHORYCH	13,30
2-13a	ŁAZIENKA	2,70
2-13b	PRZEDSIONEK	2,70
2-14	LEKARZ DYŻURNY	13,60
2-14a	ŁAZIENKA	2,80
2-15	SALA CHORYCH	14,40
2-15a	ŁAZIENKA	2,60
2-15b	PRZEDSIONEK	3,30
2-16	SALA CHORYCH	14,10
2-16a	ŁAZIENKA	2,50
2-16b	PRZEDSIONEK	2,80
2-17	SALA CHORYCH	14,10
2-17a	ŁAZIENKA	2,50
2-17b	PRZEDSIONEK	2,80
2-18	SALA CHORYCH	14,10
2-18a	ŁAZIENKA	2,50
2-18b	PRZEDSIONEK	2,80
2-19	SALA CHORYCH	14,10
2-19a	ŁAZIENKA	2,50

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

2-19b	PRZEDSIONEK	2,80
2-20	POKÓJ LEKARSKI	20,50
2-21	ORDYNATOR	20,80
2-22	KLATKA SCHODOWA	27,30
2-23	ADMINISTRACJA	23,10
2-24	ADMINISTRACJA	10,70
2-25	PRZEDSIONEK Z NATRYSKIEM	5,80
2-26	WC	1,60
2-27	WC	1,60
2-28	PRZEDSIONEK Z NATRYSKIEM	5,80
2-29	PIELĘGNIARKA ODDZIAŁOWA	10,70
2-30	POKÓJ PIELĘGNIAREK	23,70
2-31	KORYTARZ	48,80
2-32	ŁAZIENKA NPS.	8,20
2-33	SERWEROWNIA	5,10
2-34a	ŚLUZA	5,50
2-34	KLATKA SCHODOWA	22,40
2-35	GABINET ZABIEGOWY	12,80
2-36	GABINET PRZYGOTOWAWCZY	11,10
2-37	PUNKT PIELĘGNIARSKI	12,20
2-38	ŁAZIENKA	10,00
2-39	BRUDOWNIK	10,00
2-40	SCHOWEK PORZĄDKOWY	6,50
2-41	GABINET LEKARSKI	17,20
2-42	HOL WINDOWY	27,90
2-43	ŚLUZA	9,00
2-44	KORYTARZ	81,80
2-45	SZATNIA	6,20
Razem:		797,50

Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
3-01	KLATKA SCHODOWA	22,40
3-02	PRZEDSIONEK	2,30
3-03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,40
3-04	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	20,30
Razem:		49,40

ŁĄCZNIE: 3778,30 m²

3. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

WYTYCZNE DOTYCZĄCE ARCHITEKTURY I WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Wymagana wysokość pomieszczeń:

- salach chorych, gabinetach zabiegowych itp– min. 3,0 m
- w pozostałych pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych - min. 2,5 m.

Prace do wykonania związane z przebudową:

- wyburzenie fragmentów ścianek działowych
- wymurowanie ścianek działowych
- Wyrównanie posadzek i poziomów w miejscach rozbiórek i pomieszczeniach,
- Wykucie nadproży i otworów drzwiowych,
- Montaż nadproży w ścianach gr. 12 i 25 cm
- Skucie starej glazury i usunięcie powłok malarskich ze ścian w 100%
- Skucie posadzek i oczyszczenie podłóża w 100%
- Wykonanie nowych nadproży i osadzenie ościeżnic drzwiowych
- Wykonanie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy.
- Wykonanie nowych przewodów wentylacyjnych
- Wykonanie koniecznych obróbek blacharskich
- Obudowa przewodów wentylacyjnych i sanitarnych
- W pomieszczeniach mokrych należy wykonać izolacje przeciwwilgociową z płynnej folii np. Saniflex wyłożonej na ściany ok. 15cm.
- Naprawy podłóża w pomieszczeniach
- Skucie starych odpadających i spękanych tynków ze ścian i ścianek w 100%
- Wykonanie przejść instalacyjnych przez stropy i ściany.
- Wymiana instalacji wod. – kan. do umywalek i ubikacji z dostosowaniem instalacji hydrantowej do obecnych wymagań ochrony p.poż.
- Montaż instalacji wentylacji mechanicznej z centralą umożliwiającą rozbudowę systemu o klimatyzację
- Wykonanie instalacji gazów medycznych z wymianą osprzętu i paneli przyłóżkowych
- Wymiana instalacji elektrycznej wraz z osprzętem z uwzględnieniem ochrony IT
- Wymiana instalacji elektrycznej słaboprądowej (instalacja przyzywowa, komputerowa, sygnalizacji p.poż. itp.) wraz z osprzętem.
- Montaż kratek wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej.
- Wykonanie wylewek samopoziomujących pod wykładziny.
- Wykonanie nowych tynków kategorii IV pod malowanie.
- Montaż rusztów systemowych i stropów podwieszonych, z zabudową systemu oświetlenia ewakuacyjnego.
- wyłożenie glazurą ścian pomieszczeń WC, łazienek, pomieszczenia porządkowego i innych mokrych pomieszczeń do pełnej wysokości.
- Montaż umywalek i ubikacji wg proj. branżowych
- Montaż ościeżnic drzwiowych i drzwi.
- Montaż drzwi ppoż
- Układanie wykładzin posadzkowych wg zaleceń producenta z wywinięciem na ściany z uwzględnieniem ochrony IT w sali zabiegowej Posadzka odprowadzająca ładunek elektryczny).
- Montaż narożników, listew odbojowych, poręczy.
- Malowanie pomieszczeń.

Posadzki

Posadzki należy wykonać z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, antypoślizgowych, odpornych na środki dezynfekcyjne. Posadzki w salach i gabinetach wyposażonych w aparaturę diagnostyczno-komputerową dodatkowo muszą spełniać warunek antyelektrostatyczności. Przewiduje się posadzki następujących rodzajów:

- wykładzina zmywalna antyelektrostatyczna w salach i gabinetach wyposażonych w aparaturę diagnostyczno-komputerową np. f-my Tarkett seria Granit SD z odprowadzeniem ładunków; w pozostałych posadzka zimna łatwo zmywalna terakota lub gres matowy, ciepła łatwo zmywalna - elastyczna wykładzina PCV np. f-my Tarkett seria Optima,
- cokoły przyściennie o wysokości 10 cm należy wykonać z materiałów identycznych z użytymi do wykonania posadzki w danym pomieszczeniu.

Cokoły przy podłogach pomieszczeń lekarsko – zabiegowych i w korytarzach komunikacyjnych – bez szczelinowe, wykonane z materiałów odpowiadających wymaganiom dla podłóg w tych pomieszczeniach.

W robotach wykończeniowych należy stosować materiały trwałe i odpowiednie ze względów higienicznych (gładkość, zmywalność, odporność na działanie środków dezynfekcyjnych).

Materiały użyte na okładziny ścian i podłogi twarde, dodatkowo powinny być nienasiąkliwe, a w odniesieniu do podłóg – przeciwpoślizgowe.

Wszystkie użyte materiały powinny posiadać stosowne atesty.

Styki podłóg ze ścianami powinny być wykonane w sposób bezszczelinowy zapewniający ich mycie i dezynfekcję.

Wszystkie pionowe instalacyjne należy obudować. Dopuszczalny poziom hałasu – 35 dB (A)

Ściany

Pomieszczenia pomocnicze - farba akrylowa zmywalna z dodatkami bakteriobójczymi do pełnej wysokości, wykończenie np. w systemie KABE POLSKA, RESISTENT BECKERS, STO lub podobnym.

W pomieszczeniach o ścianach wykończonych farbami przy umywalkach i zlewozmywakach należy wykonać fartuchy ochronne z płytek ceramicznych do wys. min. 160cm i szer. 60 cm poza obrys urządzenia. (płytki ściennie gres szklony),

Węzły sanitarne: ściany – płytki ceramiczne do pełnej wysokości gres szklony posadzki gres szklony,

W komunikacji ogólnej przewiduje się pochwyty przyścienne indywidualnie przygotowane lub systemowe np. Acrovyn typu HRGW-10C lub HREB-6, ułatwiające poruszanie się osobom niepełnosprawnym (rozmieszczenie i wysokość mocowania - zgodnie z obowiązującymi przepisami), oraz osłony przeciwwuderzeniowe (odbojnice), np. Acrovyn tp 200.

Na narożnikach ścian narażonych na uderzenie wózkami lub łóżkami należy zastosować zabezpieczenia kątowe do wysokości 150cm. np. Acrovyn SO-50.

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania należy wstępnie zagruntować podkładem do gruntowania.

Okładziny ściennie mogą być zastąpione specjalnymi farbami lub okładzinami bez spoinowymi.

Sufity:

Sufity podwieszone – kasetonowe i gk, higieniczne, na ruszcie systemowym, np. ECOPHON HYGIENE zastosowane w ciągach komunikacyjnych w pozostałych pomieszczeniach malowane farbami akrylowymi.

Nadproża

Nad wykuwanymi otworami w ścianach działowych z dwóch ceowników [80, w ścianach nośnych z 2 ceowników C140.

W nowych ścianach działowych gr. 12 cm nadproża prefabrykowane typu L

Okna

Planuje się wymianę wszystkich okien w budynku. Okna PCV w kolorze białym. Należy zastosować okna z pakietami szklanymi o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Minimalny poziom izolacyjności akustycznej powinien wynosić 38 dB.

Szklenie okien: szkło bezpieczne, bezbarwne trzykomorowe. Zestawy szklane o grubości szkła zgodnej z wymogami normy odpowiadającej wielkości szklonych pól.

Współczynnik przenikania ciepła dla zestawu szklanego U nie większy niż 0,9 W/m²K.

Okucia okienne – systemowe, obwiedniowe, uchylno-rozwierne. Wszystkie okucia w kolorze naturalnego aluminium, lub stali nierdzewnej.

Na oddziale psychiatrycznym zamek w klamce – zabezpieczenie przed niekontrolowanym otwarciem.

Stolarka drzwiowa

Wewnętrzna

Drzwi wewnętrzne – gładkie, płytowe, wykończone blachą lakierowaną lub laminatem HPL o grubości 2,0 mm., ościeżnice stalowe, ocynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo z uszczelką progową i na obrzeżach wyposażone w listwę odbojową np. Porta Enduro.

Przeciwpożarowe – aluminiowe lub stalowe, pełne i przeszklone. Drzwi wyposażone w samozamykacze szynowe np. Dorma - Regulator kolejności zamykania. S

Drzwi narażone na uderzenie łóżkami lub wózkami należy wyposażyć w odbojnice.

Okucia i klamki ze stali nierdzewnej.

Wymagana minimalna szerokość drzwi (wymiar w świetle otworu):

- 90 cm - do pomieszczeń porządkowych i magazynów, pomieszczeń socjalnych, pozostałych pomieszczeń
- 100 cm - do łazienek dla niepełnosprawnych, gabinetu diagnostyczno – zabiegowego, punktu przygotowawczo-pielęgniarskiego, sali dziennego pobytu itp.
- 110 cm - pokoi łóżkowych,

Drzwi do pomieszczeń sanitarnych powinny posiadać kratki transferowe o sumarycznym przekroju 0,022 m².

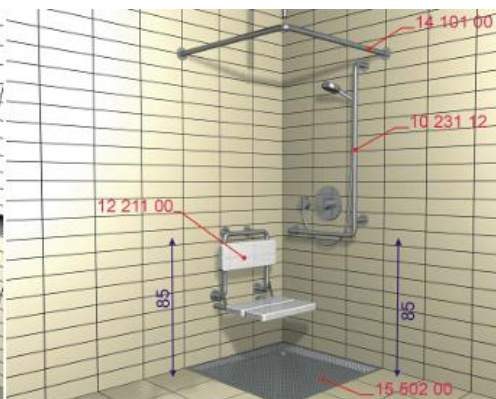
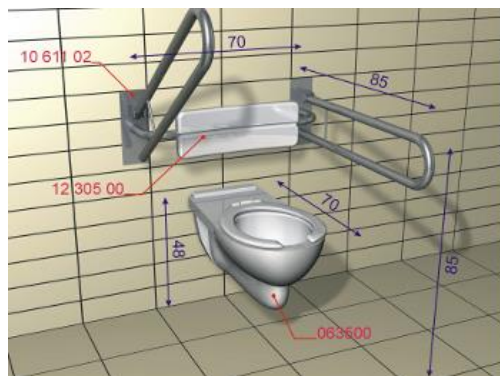
Elementy wykończenia wnętrz powinny spełniać wymagania w zakresie ochrony ppoż.

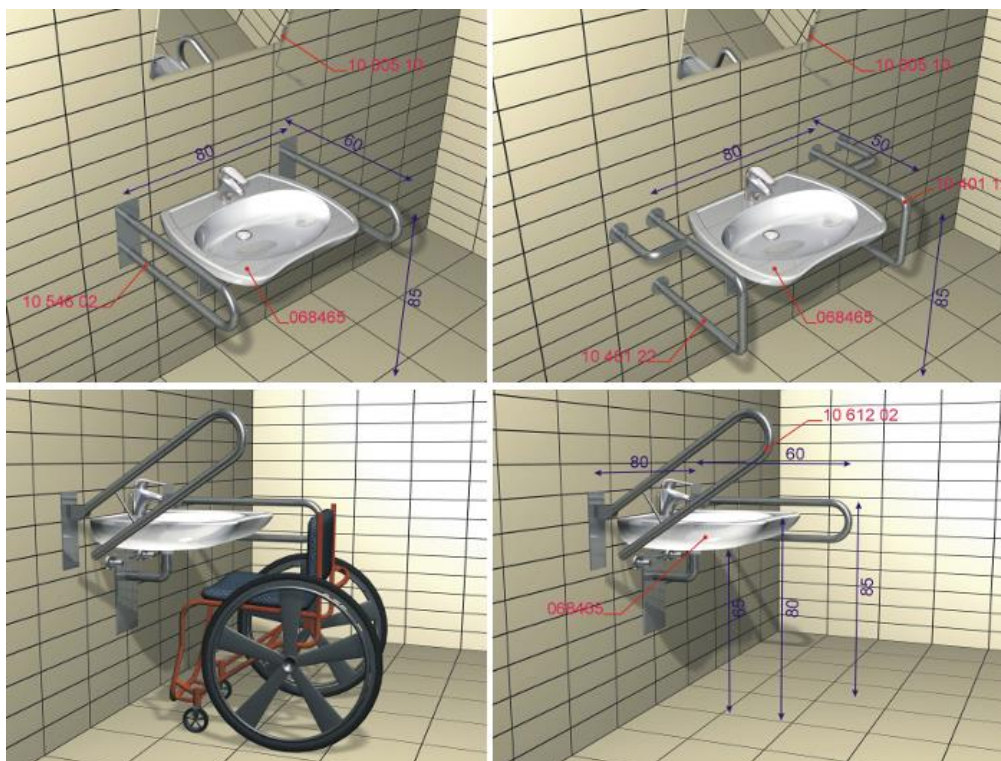
Rozwiązania pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych

Dostęp do budynku dla osób jest zapewniony poprzez istniejący oraz projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych.

W projektowanych funkcjach wszystkie sale są przystosowane dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażyć w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręcze ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:





4. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO-BUDOWLANE

4.1 Wykończenie zewnętrzne, otoczenie budynku

4.1.1 Zagospodarowanie terenu

Jezdnie i chodniki

Zaprojektowano chodniki jako główne dojścia do budynku. Jako materiał wykończeniowy ciągów pieszych stosuje się płyty betonowe gr. 8 cm, w kolorze szarym. Krawężniki wydzielające pas zieleni gr.8 cm w kolorze szarym.

Jezdnie należy wykonać w technologii asfaltowej. Starą nawierzchnię należy sfrezować. W miejscach nowych nawierzchni należy wykonać podbudowę z kruszywa 63 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości warstwy 30 cm. Masa asfaltowa w dwóch grubościach – Warstwa wiążąca - układana z mieszanki mineralno-asfaltowej (MMA) z użyciem kruszywa frakcji 0 - 20 mm oraz asfaltu w ilości ok. 5%, grubość warstwy– 6 cm, warstwa ścieralna z udziałem kruszywa o wysokiej odporności na ścieranie o granulacji 0 - 8 mm oraz modyfikowanych asfaltów, grubość warstwy – 4 cm.

Krawężniki wydzielające pas jezdny gr.12cm w kolorze szarym.

PD-01 PODŁOŻE Z PŁYT BETONOWYCH NA GRUNCIE

8,0 cm	PŁYTA BETONOWA
10,0 cm	PODSYPKA CEM. PIASKOWA
30,0 cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY
	GRUNT RODZIMY

PD-02 PODŁOŻE ASFALTOWE

4,0 cm	ASFALT - WARSTWA ŚCIERALNA
8,0 cm	ASFALT - WARSTWA WIĄZĄCA
6,0 cm	KRUSZYWO 0-31,5 mm
30,0 cm	KRUSZYWO 0-63 mm
	GRUNT RODZIMY

Tereny zielone

Planuje się trawniki i nasadzenia z roślin ozdobnych.

Planowane są również nasadzenia drzew liściastych i iglastych. Drzewa iglaste – świerki jako uzupełnienie istniejących szpalerów wokół boiska sportowego. Drzewa liściaste – platany klonolistne.

Oświetlenie zewnętrzne

Przewiduje się następujące rodzaje oświetlenia:

- oświetlenie wejść do budynku
- oświetlenie parkowe i zieleni ozdobnej
- oświetlenie dróg i chodników

Ogrodzenie terenu

Planuje się wykonanie ogrodzenie części rekreacyjnej oddziału psychiatrycznego. Ogrodzenie ażurowe – panelowe o wysokości 250 cm np.: Panele VEGA 2D z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy pręta poziomego (podwójnego) 6 mm i średnicy pręta pionowego 5 mm lub Panele VEGA 2D Super z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy pręta poziomego (podwójnego) 8 mm i średnicy pręta pionowego 6 mm. Ogrodzenie w kolorze zielonym.

4.1.2 Elewacje

Konstrukcja ściany zewnętrznej

Obiekt projektowany jest w konstrukcji żelbetowej oraz murowanej, usztywnionej trzpieniami żelbetowymi. Ściany zewnętrzne budynku wykonane są jako żelbetowe oraz z pustaków gazobetonowych gr. 24cm.

Ocieplenie elewacji

Dla uzyskania normowego współczynnika U ściany zewnętrznej należy:

- zastosować jako ocieplenia elewacji styropian o grubości 20 cm (współczynnik $\lambda = 0,031$).
- zastosowanie jako ocieplenia ścian fundamentów styroduru XPS o grubości minimum 10 cm.

Wykończenie ścian zewnętrznych

Podstawowym materiałem wykończeniowym ścian zewnętrznych jest tynk akrylowy na siatce. Proponuje się wykonanie tynku w dwóch kolorach. Kolorem wiodącym będzie kolor biały. Kolor antracytowy zostanie użyty jako podkreślenie poziomych elementów elewacji. Uzupełnieniem są płyty HPL lub deski syntetyczne w kolorze naturalnego drewna.

S-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA

0,5 cm	TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
20,0 cm	STYROPIAN EPS $\lambda = 0,031$
33,0 cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
1,5 cm	TYNK GIPSOWY

S-02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA

0,5 cm	TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
20,0 cm	STYROPIAN EPS $\lambda = 0,031$
24,0 cm	PUSTAKI GAZOBETONOWY
1,5 cm	TYNK GIPSOWY

S-3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA DESKA KOMPOZYTOWA

4.0 cm	ELEWACYJNA DESKA KOMPOZYTOWA NA RUSZCIE ALUMINIOWYM
20.0 cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda=0.033$
24.0 cm	PUSTAKI GAZOBETONOWY
1.5 cm	TYNK GIPSOWY

S-4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA DESKA KOMPOZYTOWA

4.0 cm	ELEWACYJNA DESKA KOMPOZYTOWA NA RUSZCIE ALUMINIOWYM
20.0 cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda=0.033$
38.0 cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
1.5 cm	TYNK GIPSOWY

S-05 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA

0.5 cm	TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
20.0 cm	STYROPIAN EPS $\lambda=0.031$
24.0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA

S-06 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

2.5 cm	FOLIA KUBELKOWA
20.0 cm	STYRODUR XPS
0.5 cm	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA np. EMULBIT SZLAM
24.0 cm	ŻELBET
1.5 cm	TYNK GIPSOWY

S-06A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA

0.5 cm	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
20.0 cm	STYRODUR XPS
0.5 cm	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA np. EMULBIT SZLAM
24.0 cm	ŻELBET
1.5 cm	TYNK GIPSOWY

S-06B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA

0.5 cm	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
20.0 cm	STYRODUR XPS
0.5 cm	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA np. EMULBIT SZLAM
24.0 cm	ŻELBET

S-06C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

2.5 cm	FOLIA KUBELKOWA
20.0 cm	STYRODUR XPS
0.5 cm	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA np. EMULBIT SZLAM
38.0 cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA

S-07 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA

0.5 cm	TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
20.0 cm	STYROPIAN EPS $\lambda=0.031$
20.0 cm	ŻELBET
12.0 cm	STYROPIAN EPS $\lambda=0.031$
0.5 cm	MEMBRANA EPDM

Okna

Okna – PCV lub w kolorze białym. Należy zastosować okna z pakietami szklanymi o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Minimalny poziom izolacyjności akustycznej powinien wynosić 38 dB.

Szklenie okien: bezbarwne trzykomorowe. zestawy szklane o grubości szkła zgodnej z wymogami normy odpowiadającej wielkości szklonych pól.

Współczynnik przenikania ciepła dla zestawu szklanego U nie większy niż $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Okucia okienne – systemowe, obwiedniowe, uchylno – rozwierne. Wszystkie okucia w kolorze naturalnego aluminium, lub stali nierdzewnej.

Balustrady

Balustrady wykonane z rur kwadratowych ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor RAL 7024. Dolna i górna rama balustrady rura kwadratowa 40x40mm. Elementy pionowe 16x16mm z prześwitem pomiędzy szczeblami max 12 cm. Pochwyty przy pochylniach dla wózków inwalidzkich wykonać z rury kwadratowej 40x40mm.

Balustradę wyprowadzić 30 cm poza początek i koniec schodów.

Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne – stalowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024.

Obróbki blacharskie

Obróbki blacharskie występują w miejscach połączenia różnych materiałów fasadowych oraz wszędzie tam, gdzie zgodnie ze sztuką budowlaną stosowane są obróbki. Wszystkie obróbki należy wykonać z blachy w kolorze RAL 7024.

4.1.3 Dachy, tarasy, balkony

Minimalny kąt nachylenia dachu dla budynku wynosi 1,5%. Jako pokrycie proponuje się membranę EPDM.

Odwodnienie dachów poprzez zewnętrzne rury spustowe $\phi 100 \text{ mm}$.

D-01 PODŁOŻE NA DACHU ISTNIEJĄCYM

	MEMBRANA EPDM
20,0 cm	OCIEPLENIE STYROPIAN EPS 031
1,0 cm	GLĄDŹ CEMENTOWA
10,0 cm	PŁYTY KORYTKOWE
12-75 cm	PUSTA PRZESTRZEŃ
1,0 cm	GLĄDŹ CEMENTOWA
18,0 cm	BETON KOMÓRKOWY
1,0 cm	GLĄDŹ CEMENTOWA
0,5 cm	2 x PAPA
25,0 cm	STROP PREFABRYKOWANY
1,5 cm	TYNK CEM. – WAP.

D-01A PODŁOŻE NA DACHU ISTNIEJĄCYM

	MEMBRANA EPDM
20,0 cm	OCIEPLENIE STYROPIAN EPS 031
12,0 cm	SZLICHTA CEMENTOWA
10-35 cm	STYROPIAN SPADKOWY
20,0 cm	STYROPIAN XPS 100 030
1,0 cm	FOLIA PE
25,0 cm	STROP PREFABRYKOWANY
1,5 cm	TYNK CEM. – WAP.

D-02 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
7-25,0 cm	STYROPIAN SPADKOWY
15,0 cm	OCIEPLENIE STYROPIAN EPS 031
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
3,5 cm	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

D-03 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
20,0-15,0 cm	PŁYTA PIR
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY

D-04 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
20,0-15,0 cm	PŁYTA PIR
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
3,5 cm	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

D-05 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
20,0-15,0 cm	PŁYTA PIR
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
10,0 cm	STYRODUR
0,5 cm	TYNK AKRYLOWY

D-06 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
12,0 cm	SZLICHTA CEM.
20,0 cm	OCIEPLENIE STYROPIAN XPS
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
3,5 cm	TYNK GIPSOWY

D-06A PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
20,0 cm	OCIEPLENIE STYROPIAN XPS
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
3,5 cm	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

D-07 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
7-15,0 cm	STYROPIAN SPADKOWY
15,0 cm	OCIEPLENIE STYROPIAN XPS 030
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
20,0 cm	STYROPIAN
0,5 cm	TYNK AKRYLOWY

D-08 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

	MEMBRANA EPDM
15,0 cm	OCIEPLENIE STYROPIAN XPS 030
	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,2 mm
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
7,0 cm	KONSTRUKCJA STALOWA / PŁYTA OSB
20,0 cm	STYROPIAN
0,5 cm	TYNK AKRYLOWY

T-01 PODŁOŻE NA DACHU PROJEKTOWANYM

2,5 cm	GRESOWE PŁYTY TARASOWE
1,5 cm	STOPKI PCV
	2x PAPA IZOLACYJNA
5,0 cm	SZLICHTA CEM. ZBROJONA SIATKĄ
	FOLIA PE
12,0 cm	PŁYTY PIR
20,0 cm	PŁYTA ŻELBETOWA
1,5 cm	TYNK GIPSOWY

4.2 Przyjęte standardy wykończenia wewnętrznego

4.2.1 Podłogi

Należy skuć istniejące posadzki. Powierzchnie oczyścić z kleju. Ubytki należy zaszpachlować.

Posadzkę szlifować.

Posadzki w których występują duże spękania należy naprawić za pomocą dwuskładnikowych mas naprawczych np. Terrafill® firmy Bautech.

Pomieszczenia o szczególnych nierównościach podłoża należy wyrównać za pomocą masy samopoziomującej.

Jako warstwę wykończeniową w większości pomieszczeń przyjęto wykładzinę typu Tarkett, odporną na środki dezynfekcyjne.

W pomieszczeniach łazienek w miejscach instalacji brodzików powierzchnię posadzek zabezpieczyć płynną folią.

W pomieszczeniach kabin higieniczno-sanitarnych stosować wykładziny o nawierzchni antypoślizgowej wymaganej dla mokrej stopy. Wszystkie posadzki winny posiadać odpowiednie atesty.

Jako warstwę wykończeniową w łazienkach oraz pomieszczeniach gospodarczych przyjęto płytki gresowe na zaprawie klejowej.

Szlichta cementowa na warstwie z płyt styropianu eps100 031 o gr. 4cm. Izolacja akustyczna układana bezpośrednio na stropie żelbetowym – mata z pianki polietylenowej o $\Delta L_{WR} = 20\text{dB}$.

PD-01 PODŁOŻE POD PODŁOGI NA GRUNCIE

0,5 cm	WYKŁADZINA PCV TYPU TARKETT
0,5 cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
6,0 cm	SZLICHTA CEMENTOWA
	FOLIA PE
10,0 cm	STYROPIAN EPS 100
35,0 cm	PŁYTA ŻELBETOWA
15,0 cm	CHUDY BETON
20,0 cm	PIASEK ZAGESZCZONY
	GRUNT RODZIMY

PD-02 PODŁOŻE POD PODŁOGI NA GRUNCIE

7,0 cm	SZLICHTA CEMENTOWA
	FOLIA PE
10,0 cm	STYROPIAN EPS 100
	PAPA IZOLACYJNA
15,0 cm	CHUDY BETON
20,0 cm	PIASEK ZAGESZCZONY
	GRUNT RODZIMY

PD-03 PODŁOŻE POD PODŁOGI NA GRUNCIE

35,0 cm	PŁYTA FUNDAMENTOWA
---------	--------------------

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

10,0 cm	BETON B15
2x	FOLIA PE
	HYDROIZOLACJA
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY
10,0 cm	BETON B10
20,0 cm	PIASEK ZAGESZCZONY
	GRUNT RODZIMY

PD-04 PODŁOŻE POD PODŁOGI NAD PARTEREM I PIĘTRAMI

0,5 cm	WYKŁADZINA PCV TYPU TARKETT
0,5 cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
6,0 cm	SZLICHTA CEMENTOWA
	FOLIA PE
4,0 cm	STYROPIAN EPS 100
20,0 cm	STROP ŻELBETOWY
3,5 cm	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

PD-05 PODŁOŻE POD PODŁOGI NAD PARTEREM I PIĘTRAMI

0,5 cm	WYKŁADZINA PCV TYPU TARKETT
0,5 cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
4,0 cm	SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ
	FOLIA PE
2,0 cm	STYROPIAN EPS 100
25,0 cm	ISTNIEJĄCY STROP
2,0 cm	TYNK CEM. – WAP.

Łazienki

W pomieszczeniach łazienek płyta stropowa malowana od góry izolacją przeciwwodną. Izolacja wywinięta na ściany do wys. warstw podłogowych.

Hole wejściowe

Jako warstwę wykończeniową w holach wejściowych na parterze przyjęto gres na zaprawie klejowej.

Pomieszczenia techniczne i gospodarcze

Jako warstwę wykończeniową przyjęto płytki gresowe na zaprawie klejowej. W pomieszczeniach technicznych w których wymagane są kratki ściekowe należy wykonać szlichtę ze spadkiem ok.1%.

Klatki schodowe

Konstrukcja biegu i płyt spocznikowych wylewana, żelbetowa. Warstwa wykończeniowa stopnic i podstopnic płytki gresowe na zaprawie klejowej. Podesty spocznikowe – płytki gresowe na zaprawie klejowej.

Śmietnik

Jako warstwa wykończeniowa - płyta betonowa utwardzana powierzchniowo..

4.2.2 Ściany

Ściany fundamentowe

Nowoprojektowane, konstrukcyjne ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych gr. 24 cm.

Ściany wewnętrzne konstrukcyjne

Nowoprojektowane, wewnętrzne ściany konstrukcyjne murowane z pustaków gazobetonowych gr 24 cm. Wykończenie tynk gipsowy malowany 2x farbą emulsyjną.

Ściany działowe

Ściany z bloczków betonu komórkowego gr. 6,0 cm i 12,0 cm np. Ytong MULTIPOR. Wykończenie tynk gipsowy malowany 2x farbą akrylową. Farba powinna posiadać atest do zastosowania w obiektach służby zdrowia.

Wykończenia ścian

Ściany łazienek i pomieszczeń porządkowych pokryte do wysokości min. 2,0m glazurą, powyżej malowane 2x farbą akrylową z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia. Ściany w pomieszczeniach zabiegowych malowane farbą bakteriobójczą z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia.

W pomieszczeniach mokrych – natryski ściany zabezpieczyć płynną folią.

Ściany oddzielenia pożarowego

Ściany oddzielenia pożarowego w odporności REI120 - murowane z bloczków silikatowych np. Silka E gr. 15 cm. Wykończenie tynk gipsowy malowany 2x farbą akrylową. Farba powinna posiadać atest do zastosowania w obiektach służby zdrowia.

Wykończenia ścian

Ściany łazienek i pomieszczeń porządkowych pokryte do wysokości min. 2,0m glazurą, powyżej malowane 2x farbą akrylową z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia. Ściany w pomieszczeniach zabiegowych malowane farbą bakteriobójczą z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia.

W pomieszczeniach mokrych – natryski ściany zabezpieczyć płynną folią.

4.2.3 Sufity

W wybranych pomieszczeniach i korytarzach – sufity podwieszane systemowe np. Armstrong.

W pomieszczeniach sufity malowane farbą akrylową.

W pomieszczeniach laboratoryjnych malowane farbą bakteriobójczą.

Pomieszczenia gospodarcze

W pomieszczeniach gospodarczych - tynk gipsowy malowany farbą emulsyjną.

4.2.4 Drzwi

Drzwi wewnętrzne płycinowe w wykończeniu blachą lakierowaną proszkowo, w kolorze szarym, częściowo przeszklone, przeszklenie od wysokości min. 90cm - szkło bezpieczne. Ościeżnica metalowa regulowana obwiedniowa w kolorze grafitowym, klamka i okucia - stal nierdzewna. Drzwi powinny być wyposażone w odboje z tworzywa sztucznego.

Drzwi dostępne z klatki schodowej w klasie EIS 30

Drzwi w ścianach wydzielienia pożarowego wykonać w odporności ogniowej EIS30 i EIS60

Drzwi do pomieszczeń sanitarnych, w dolnej części należy wyposażyć w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m².

4.2.5 Balustrady

Balustrady klatek schodowych z prętów stalowych ze stali czarnej i malowane proszkowo. Pochwyt balustrady – drewniany.

4.2.6 Parapety

Parapety wewnętrzne z konglomeratu.

4.2.7 Obudowy grzejników

Na oddziale psychiatrycznym należy wykonać obudowy grzejników celem zabezpieczenia ich przed bezpośrednim kontaktem z pacjentem.

4.2.8 Rolety okienne

Na parterze w oknach należy zastosować zewnętrzne rolety okienne w kolorze białym. Na pozostałych kondygnacjach wewnętrzne rolety płócienne przeciwsłoneczne.

4.3. WYTYPYKOWANE BUDOWLANE

Pomieszczenie -1-01 – KLATKA SCHODOWA– powierzchnia 19,90 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć istniejące biegi oraz część ścian wydzielających klatkę. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Drzwi: zmywalne, techniczne - zgodnie z zestawieniem nr D-26, D-25

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30 oraz EIS60.

Pomieszczenie -1-02 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE– powierzchnia 22,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne, techniczne - zgodnie z zestawieniem nr D-26

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Pomieszczenie -1-03 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE– powierzchnia 8,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne, techniczne - zgodnie z zestawieniem nr D-26

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Pomieszczenie -1-04 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE – powierzchnia 7,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne, techniczne - zgodnie z zestawieniem nr D-26

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Pomieszczenie -1-05 - KOMUNIKACJA – powierzchnia 9,30 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - gres. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne - zgodnie z zestawieniem nr D-26, D-25, D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie -1-06 – SZATNIA CZYSTA – powierzchnia 25,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-07 – UMYWALNIA – powierzchnia 15,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie -1-08 – SZATNIA BRUDNA– powierzchnia 17,40 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-09 – HOL WINDOWY– powierzchnia 39,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, drzwi prowadzące na korytarz- zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału - zgodnie z zestawieniem nr D-23, D-25, D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Wymagania dodatkowe:

Hol wydzielony ścianami pożarowymi w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie -1-10 – HOL WINDOWY– powierzchnia 14,40 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, drzwi prowadzące na korytarz- zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału - zgodnie z zestawieniem nr D-23, D-26

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Wymagania dodatkowe:

Hol wydzielony ścianami pożarowymi w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie -1-11 – SZATNIA CZYSTA– powierzchnia 10,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-12 – UMYWALNIA – powierzchnia 12,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie -1-13 – SZATNIA BRUDNA – powierzchnia 10,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-14 – SCHOWEK – powierzchnia 5,80 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne – zgodnie z zestawieniem nr D-28

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do zlewu porządkowego zawieszonego na wys. 50 cm od podłogi, bateria zlewu ścienna typu prysznicowego, montaż na wys. 120 cm od podłogi Instalacja ciepłej wody do baterii zlewu porządkowego.

Pomieszczenie -1-15 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 13,10 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć istniejące biegi oraz część ścian wydzielających klatkę. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Drzwi: zmywalne, techniczne - zgodnie z zestawieniem nr D-28, D-22

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie -1-16 – KORYTARZ – powierzchnia 24,90 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - - płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone. Nachylenie: 2,8%.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału - zgodnie z zestawieniem nr D-17, D-22, D-27, D-11

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-17 – SCHOWEK – powierzchnia 2,60 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-17

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Pomieszczenie -1-18 - ŁAZIENKA – powierzchnia 3,50 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalk, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie -1-19 – SZATNIA – powierzchnia 12,30 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne - zgodnie z zestawieniem nr D-05, D-11

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-20 – SZATNIA – powierzchnia 12,40 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne - zgodnie z zestawieniem nr D-05, D-11

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-21 - ŁAZIENKA – powierzchnia 4,50 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalk, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie -1-22 - ŁAZIENKA – powierzchnia 4,50 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie -1-23 – SZATNIA – powierzchnia 13,70 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne - zgodnie z zestawieniem nr D-05, D-11

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-24 – SZATNIA – powierzchnia 14,00 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne - zgodnie z zestawieniem nr D-05, D-11

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-25 - ŁAZIENKA – powierzchnia 5,20 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości - zgodnie z zestawieniem nr D-05

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie -1-26 – KORYTARZ – powierzchnia 27,50 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału - zgodnie z zestawieniem nr D-27, D-28, D-31, D-11

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie -1-27 – ROZDZIELNIA GŁÓWNA – powierzchnia 15,30 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne - zgodnie z zestawieniem nr D-28

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: należy zapewnić odpowiednią ilość wymian powietrza w stosunku do ilości zainstalowanych urządzeń; należy zastosować chłodzenie w postaci klimatyzacji\

Pomieszczenie -1-28 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE – powierzchnia 16,40 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne, techniczne - zgodnie z zestawieniem nr D-28

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Pomieszczenie -1-29 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE – powierzchnia 25,00 m²

Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne, techniczne - zgodnie z zestawieniem nr D-28

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Pomieszczenie 0-01 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 24,60 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć istniejące biegi oraz część ścian wydzielających klatkę. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 0-02 – PUNKT PIELĘGNIARSKI – powierzchnia 8,4 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-03 - KOMUNIKACJA – powierzchnia 9,40 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-04 – IZOLATKA – powierzchnia 19,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie

środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz. Wymagana wymiana stolarki okiennej.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołóżkowy panel nadłóżkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 0-04a - ŁAZIENKA – powierzchnia 5,00 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-04b - ŚLUZA – powierzchnia 5,60 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamknięty pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 0-05 – IZOLATKA – powierzchnia 18,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz. Wymagana wymiana stolarki okiennej.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołóżkowy panel nadłóżkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 0-05a - ŁAZIENKA – powierzchnia 4,80 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalki, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-05b - ŚLUZA – powierzchnia 5,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;

- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 0-06 - ŁAZIENKA PERSONELU – powierzchnia 4,20 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: mechaniczna, 50m³/h

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-07 - SALA CHORYCH – powierzchnia 21,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-08 - SALA CHORYCH – powierzchnia 20,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-09 - SALA CHORYCH – powierzchnia 19,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-10 – IZOLATKA – powierzchnia 10,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Kolor jasny. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Odporne na zniszczenie, gładkie, jasne, farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Odporny na zniszczenie, gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, z okienkiem obserwacyjnym szklonym szkłem hartowanym, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz,

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości, system ogrzewania uniemożliwiający dostęp osoby izolowanej do grzejnika lub innego źródła ciepła,

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, oświetlenie zabezpieczone szkłem bezpiecznym; lampa i żarówka są dostępne wyłącznie od zewnątrz pokoju,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna, system wentylacji niedostępny dla osoby izolowanej,

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Łóżko wyposażone w materac niepalny, odporny na zniszczenie.

System monitoringu z kamerą, posiadający rezerwowe zasilanie wyposażone w funkcję autostartu, niedostępną dla osoby izolowanej, zabezpieczoną przed uszkodzeniem.

Własne pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w miskę ustępową, natrysk i umywalkę, odporne na umyślne zniszczenia.

Pomieszczenie 0-10a – ŁAZIENKA – powierzchnia 3,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Odporne na zniszczenie, jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: Odporny na zniszczenie, podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi wahadłowe, h= 140 cm, odporne na zniszczenie.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości, system ogrzewania uniemożliwiający dostęp osoby izolowanej do grzejnika lub innego źródła ciepła,

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, oświetlenie zabezpieczone szkłem bezpiecznym; lampa i żarówka są dostępne wyłącznie od zewnątrz pokoju,

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna, system wentylacji niedostępny dla osoby izolowanej, (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Wszystkie urządzenia odporne na umyślne zniszczenie.

System monitoringu z kamerą, posiadający rezerwowe zasilanie wyposażone w funkcję autostartu, niedostępną dla osoby izolowanej, zabezpieczoną przed uszkodzeniem.

Pomieszczenie 0-10b - ŚLUZA – powierzchnia 3,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Prowadzące na korytarz - zmywalne. Prowadzące do izolatki - zmywalne, drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, z okienkiem obserwacyjnym szklonym szkłem hartowanym, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz,

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;

- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 0-11 – IZOLATKA – powierzchnia 12,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Kolor jasny. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Odporne na zniszczenie, gładkie, jasne, farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Odporny na zniszczenie, gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, z okienkiem obserwacyjnym szklonym szkłem hartowanym, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz,

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości, system ogrzewania uniemożliwiający dostęp osoby izolowanej do grzejnika lub innego źródła ciepła,

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, oświetlenie zabezpieczone szkłem bezpiecznym; lampa i żarówka są dostępne wyłącznie od zewnątrz pokoju,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna, system wentylacji niedostępny dla osoby izolowanej,

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Łóżko wyposażone w materac niepalny, odporny na zniszczenie.

System monitoringu z kamerą, posiadający rezerwowe zasilanie wyposażone w funkcję autostartu, niedostępną dla osoby izolowanej, zabezpieczoną przed uszkodzeniem.

Własne pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w miskę ustępową, natrysk i umywalkę, odporne na umyślnie zniszczenia.

Pomieszczenie 0-11a – ŁAZIENKA – powierzchnia 3,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Odporne na zniszczenie, jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: Odporny na zniszczenie, podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi wahadłowe, h= 140 cm, odporne na zniszczenie.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości, system ogrzewania uniemożliwiający dostęp osoby izolowanej do grzejnika lub innego źródła ciepła,

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, oświetlenie zabezpieczone szkłem bezpiecznym; lampa i żarówka są dostępne wyłącznie od zewnątrz pokoju,

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna, system wentylacji niedostępny dla osoby izolowanej, (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z

ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Wszystkie urządzenia odporne na umyślnie zniszczenie.

System monitoringu z kamerą, posiadający rezerwowe zasilanie wyposażone w funkcję autostartu, niedostępną dla osoby izolowanej, zabezpieczoną przed uszkodzeniem.

Pomieszczenie 0-11b - ŚLUZA – powierzchnia 4,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Prowadzące na korytarz - zmywalne. Prowadzące do izolatki - zmywalne, drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, z okienkiem obserwacyjnym szklonym szkłem hartowanym, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz,

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 0-12 - POKÓJ SOCJALNY – powierzchnia 20,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.

Ściany: Malowane farbami powłokowymi, zmywalnymi. Przy zlewie i umywalce fartuch ochronny z płytek ceramicznych

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 300 lx

Wentylacja: 2 w/h, mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki i zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki i zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe:

Wszystkie przewody instalacji elektrycznej prowadzić w bruzdach bądź w korytkach krytych.

Przy blacie kuchennym zapewnić gniazda wtykowe.

Pomieszczenie 0-13 - SALA CHORYCH – powierzchnia 20,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-14 - SALA CHORYCH – powierzchnia 21,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-15 - SALA CHORYCH – powierzchnia 20,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-16 - SALA CHORYCH – powierzchnia 21,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-17 - SALA CHORYCH – powierzchnia 20,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-18 - SALA CHORYCH – powierzchnia 21,40 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-19 - SALA CHORYCH – powierzchnia 20,80 m2

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-20 - SALA CHORYCH – powierzchnia 21,50 m2

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-21 - SALA CHORYCH – powierzchnia 22,10 m2

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, odporna na zniszczenie, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-22 – PALARNIA – powierzchnia 22,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Wychodzące na korytarz - przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym laminowane dwustronne, min. P2. Wychodzące na zewnątrz - Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: mechaniczna, 10 w/h

Pomieszczenie 0-23 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 28,50 m²

Część nowodobudowywana. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do oddziału psychiatrycznego zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału. Wyjście ewakuacyjne o odporności ogniowej EIS30

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 0-24 – NATRYSKI – powierzchnia 9,90 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do natrysku, do miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do natrysku,

Wymagania dodatkowe: Pomieszczenie natrysku wyposażać w brodziki 90x90cm wraz z kabinami prysznicowymi (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan), oraz w wieszaki na ręczniki.

Pomieszczenie 0-25 - PRZEDSIONEK – powierzchnia 8,30 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-26 – WC – powierzchnia 8,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do węzła i wc z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 0-27 – WC – powierzchnia 8,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do węzła i wc z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 0-28 - PRZEDSIONEK – powierzchnia 8,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-29 – NATRYSKI – powierzchnia 9,60 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do natrysku, do miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do natrysku,

Wymagania dodatkowe: Pomieszczenie natrysku wyposażyć w brodziki 90x90cm wraz z kabinami prysznicowymi (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan), oraz w wieszaki na ręczniki.

Pomieszczenie 0-30 – ŁAZIENKA – powierzchnia 5,70 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: Odporny na zniszczenie, podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalk, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-31 – DEPOZYT PACJENTÓW – powierzchnia 4,20 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Drzwi: zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: min. 100 lx

Wentylacja: 5 w/h, podciśnienie, mechaniczne

Pomieszczenie 0-32 – KORYTARZ – powierzchnia 52,30 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, o odporności ogniowej EIS30, drzwi zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału. Drzwi rozdzielające korytarze – o odporności ogniowej EIS60.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-33 – ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 7,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

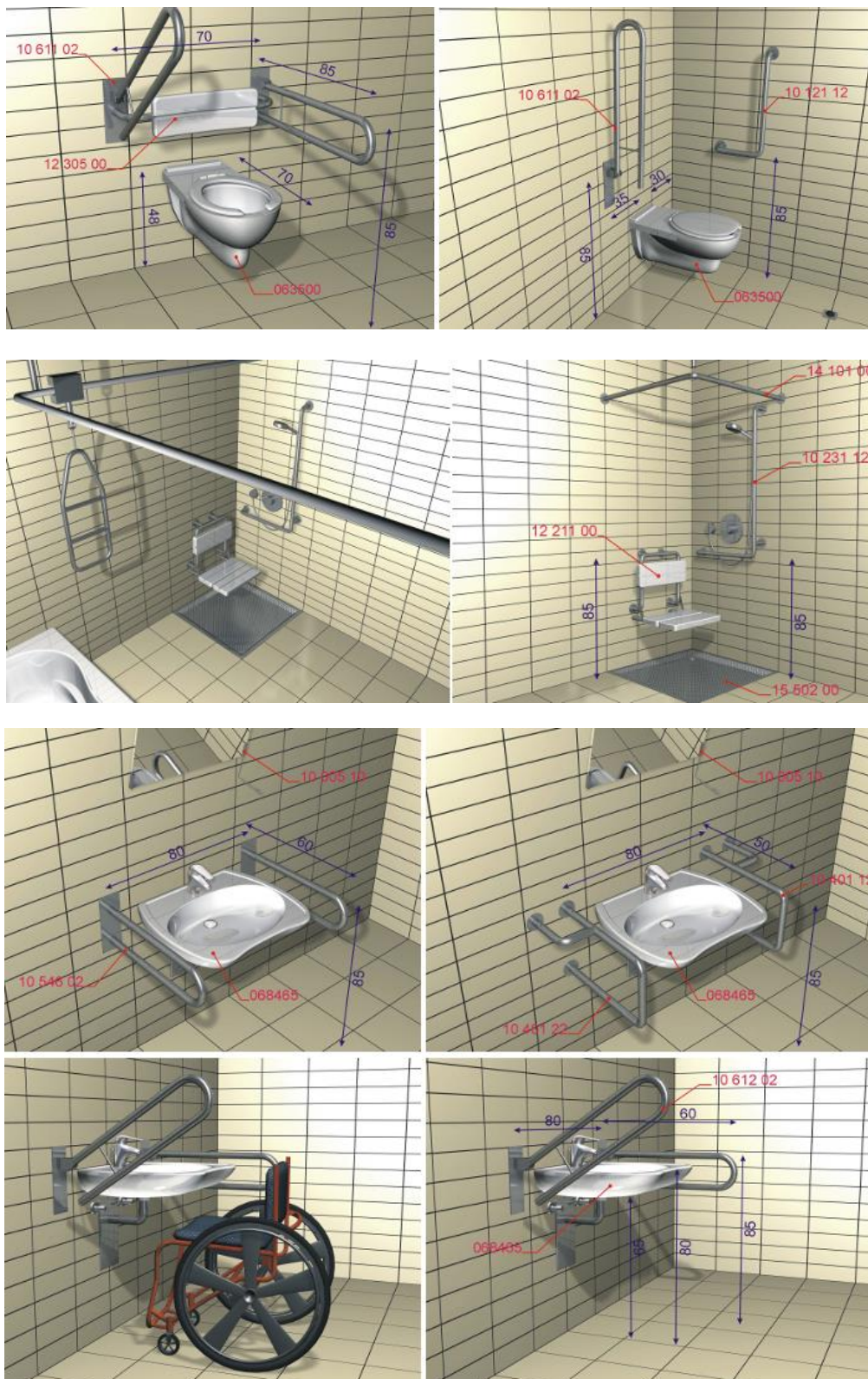
Instalacja wod-kan.: do umywalk, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażyć w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręcze ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:



Pomieszczenie 0-34 - SALA CHORYCH – powierzchnia 22,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, odporna na zniszczenie, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-35 – POKÓJ TERAPII ZAJĘCIOWEJ – powierzchnia 15,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-36 – POKÓJ TERAPII ZAJĘCIOWEJ – powierzchnia 11,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Pomieszczenie 0-37 – POMIESZCZENIE REKREACYJNO-SPORTOWE – powierzchnia 36,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 100 m³/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-38 - ŁAZIENKA – powierzchnia 5,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-39 – LEKARZ DYŻURNY – powierzchnia 14,00 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów, EI120.

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-40 – ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 9,00 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów, EI120.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

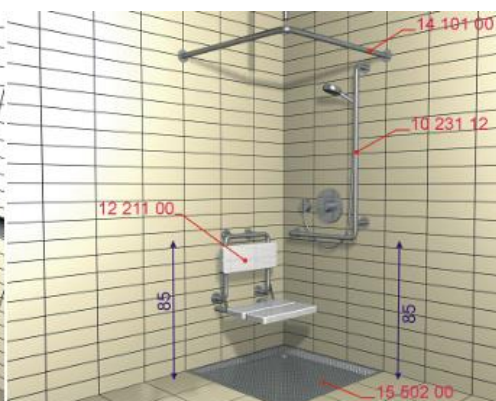
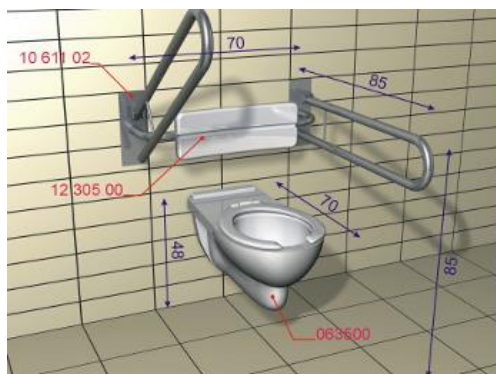
Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

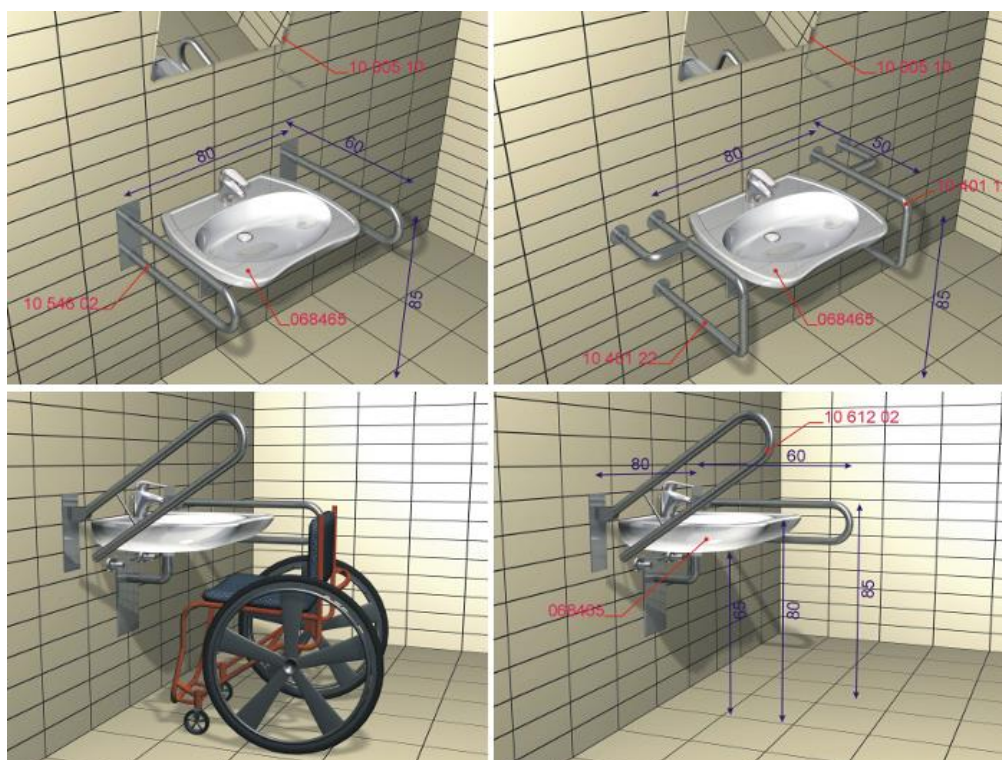
Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażać w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręczę ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:





Pomieszczenie 0-41 – IZBA PRZYJĘĆ – powierzchnia 13,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone – wykładzina PCV typu tarkett..

Ściany: Farba zmywalna bakteriobójcza z atestem do zastosowania w obiektach służby zdrowia do pełnej wysokości, wokół umywalki okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki

Sufit: Gładki w wersji higienicznej – kolor jasny

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, armatura bezdotykowa (łokciowa)

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, armatura bezdotykowa (łokciowa)

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-42 - POCZEKALNIA – powierzchnia 18,10 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-43 – WIATROŁAP – powierzchnia 8,40 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, drzwi wejściowe - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-44 – POKÓJ PACJENTA – powierzchnia 10,30 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Kolor jasny. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Odporne na zniszczenie, gładkie, jasne, farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Odporny na zniszczenie, gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, z okienkiem obserwacyjnym szklonym szkłem hartowanym, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz,

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości, system ogrzewania uniemożliwiający dostęp osoby izolowanej do grzejnika lub innego źródła ciepła,

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, oświetlenie zabezpieczone szkłem bezpiecznym; lampa i żarówka są dostępne wyłącznie od zewnątrz pokoju,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna, system wentylacji niedostępny dla osoby izolowanej,

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Łóżko wyposażone w materac niepalny, odporny na zniszczenie.

System monitoringu z kamerą, posiadający rezerwowe zasilanie wyposażone w funkcję autostartu, niedostępną dla osoby izolowanej, zabezpieczoną przed uszkodzeniem.

Pomieszczenie 0-45 – POKÓJ PSYCHOLOGÓW – powierzchnia 14,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów, EI120.

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-46 – ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 6,20 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów, EI120.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

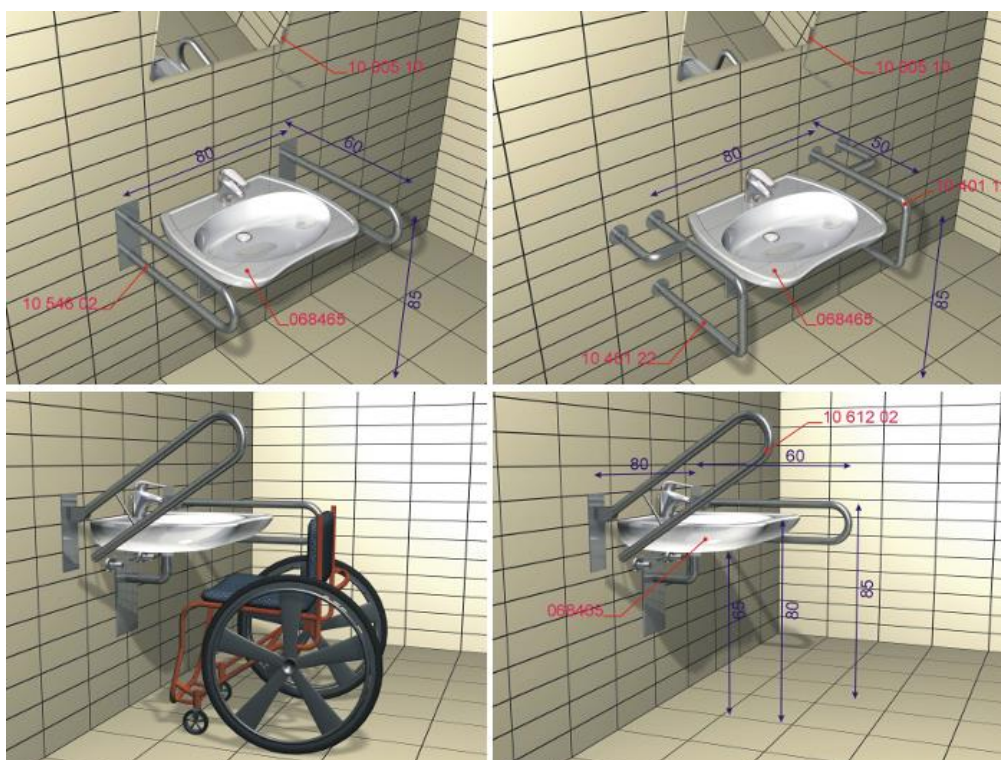
Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażać w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręczę ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:





Pomieszczenie 0-47 – WIATROŁAP – powierzchnia 3,30 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, drzwi wejściowe - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-48 – KORYTARZ – powierzchnia 23,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy, oraz część nowodobudowywana.

Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-49 – ADMINISTRACJA – powierzchnia 16,30 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-50 – ORDYNATOR – powierzchnia 17,60 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-51 – PRACOWNIK SOCJALNY – powierzchnia 9,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-52 – GABINET LEKARSKI – powierzchnia 30,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-53 - PRZEDSIONEK WC – powierzchnia 2,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-54 – WC – powierzchnia 1,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do wc z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 0-55 – POKÓJ ODWIEDZIN – powierzchnia 17,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-56 – ŁAZIENKA – powierzchnia 3,30 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: Odporny na zniszczenie, podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-57 – SZATNIA PACJENTÓW – powierzchnia 24,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-58 – MAGAZYNEK ODDZIAŁOWEJ – powierzchnia 8,20 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Drzwi: zmywalne z kratką nawiewu dołem

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: min. 100 lx

Wentylacja: 5 w/h, podciśnienie, mechaniczne

Pomieszczenie 0-59 – WIATROŁAP – powierzchnia 4,00 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, drzwi wejściowe - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-60 – ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 5,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

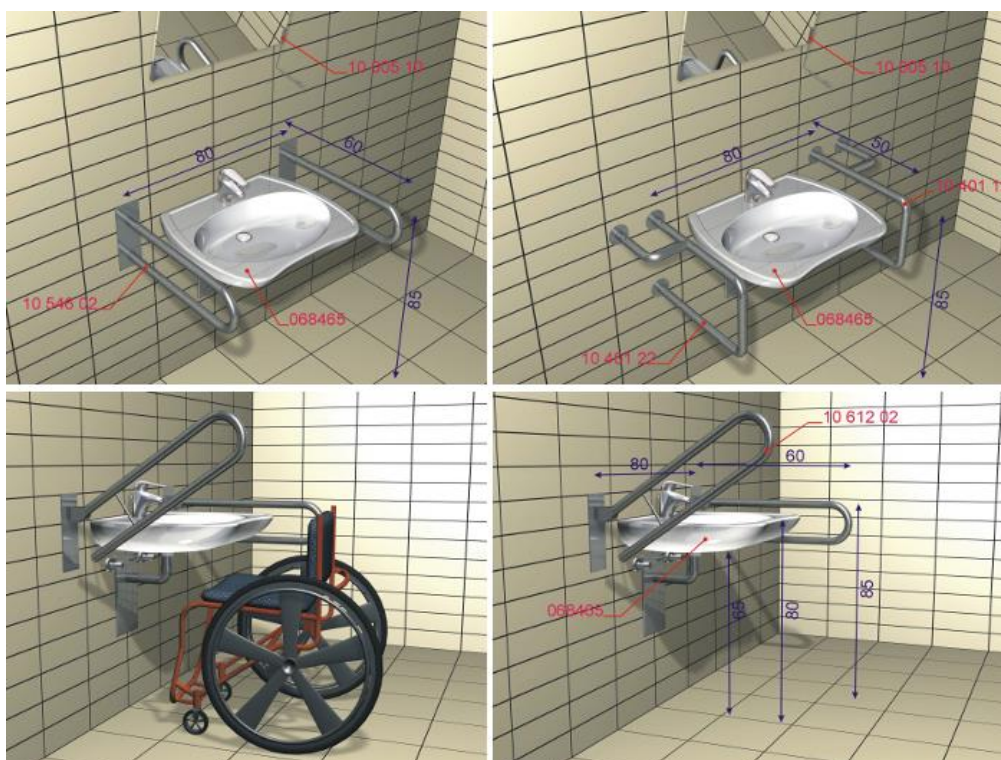
Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażać w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręczę ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:





Pomieszczenie 0-61 - SCHOWEK PORZĄDKOWY – powierzchnia 3,80 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne z kratką nawiewu dołem

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do zlewu porządkowego zawieszonego na wys. 50 cm od podłogi, bateria zlewu ścienna typu prysznicowego, montaż na wys. 120 cm od podłogi Instalacja ciepłej wody do baterii zlewu porządkowego.

Pomieszczenie 0-62 – ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 6,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażyć w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręcze ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:



Pomieszczenie 0-63 – WC PERSONELU

– powierzchnia 1.80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do wc z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do miski ustępowej

Pomieszczenie 0-64 - PRZEDSIONEK WC – powierzchnia 2,40 m2

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-65 – POKÓJ MUZYKOTERAPII– powierzchnia 17,40 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-66 – GABINET LEKARSKI– powierzchnia 16,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-67 – GABINET PSYCHOLOGICZNY– powierzchnia 14,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-68 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 19,60 m²

Część nowodobudowywana. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Drzwi: Zmywalne, drzwi prowadzące na oddział - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 0-69 – POKÓJ TERAPII TECHNICZNEJ – powierzchnia 12,30 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-70 – SALA GASTROTERAPII – powierzchnia 34,20 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 50 m³/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do zlewozmywaka, zmywarki

Instalacja ciepłej wody: do zlewozmywaka, zmywarki

Wymagania dodatkowe:

W sali należy zapewnić kuchenkę elektryczną, wyciąg kuchenny nad kuchenką, zmywarkę do naczyń, zlewozmywak, dwie lodówki oraz umywalkę. Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-71 – KORYTARZ – powierzchnia 44,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy, oraz część nowodobudowywana.

Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-72 – PUNKT PIELĘGNIARSKI – powierzchnia 23,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe:

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-73 – GABINET ZABIEGOWY – powierzchnia 20,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba antybakteryjna

Sufit: Gładki, malowany farbą antybakteryjną – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki.

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-74 – POKÓJ TERAPII GRUPOWEJ – powierzchnia 34,90 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 340m³/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-75 – PALARNIA – powierzchnia 10,80 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: mechaniczna, 10 w/h

Pomieszczenie 0-76 – KORYTARZ – powierzchnia 53,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy.

Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-77 – POKÓJ ODWIEDZIN – powierzchnia 11,50 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-78 - ŁAZIENKA – powierzchnia 3,30 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna, 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalk, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalk

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-79 – WC PERSONELU – powierzchnia 1,60 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do wc z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do miski ustępowej

Pomieszczenie 0-80 - PRZEDSIONEK WC PERSONELU – powierzchnia 2,20 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-81 – GABINET LEKARSKI – powierzchnia 14,30 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-82 – GABINET PSYCHOLOGICZNY – powierzchnia 14,20 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-83 – ŚWIETLICA powierzchnia 47,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Otwór drzwiowy

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1000m³/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

W sali, na ścianie należy zamontować telewizor na wysokości 165 cm.

Pomieszczenie 0-84 – WIATROŁAP – powierzchnia 9,60 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne, drzwi prowadzące na korytarz - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału. Drzwi prowadzące w głąb budynku – odporność ogniowa EIS30.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-85 – KORYTARZ – powierzchnia 45,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, o odporności ogniowej EIS30, drzwi zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału. Drzwi prowadzące do wiatrołapu – o odporności ogniowej EIS30.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-86 – KORYTARZ – powierzchnia 94,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi łączące korytarze – o odporności ogniowej EIS60, Drzwi prowadzące do holu windowego - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału, o odporności ogniowej EIS30.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-87 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 14,10 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki, malowany farbą akrylową.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 0-88 – GABINET ZABIEGOWY – powierzchnia 12,60 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba antybakteryjna

Sufit: Gładki, malowany farbą antybakteryjną – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki.

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-89 – POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY – powierzchnia 12,30 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe:

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-90 – PUNKT PIELĘGNIARSKI – powierzchnia 14,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcz - nik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-91 – ŁAZIENKA PERSONELU – powierzchnia 5,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do natrysku, do umywalki, do miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do natrysku, do umywalki

Wymagania dodatkowe: Pomieszczenie natrysku wyposażić w brodzik 90x90cm wraz z kabiną prysznicową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan), oraz w wieszaki na ręczniki.

Pomieszczenie 0-92 – POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Pomieszczenie 0-93 – MAGAZYN POŚCIELI – powierzchnia 4,50 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-94 – BRUDOWNIK – powierzchnia 6,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, należy przewidzieć podejścia wod-kan pod myjkę-dezynfektor (woda zimna, woda ciepła, kanalizacja)

Instalacja ciepłej wody: do umywalek,

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 0-95 – HOL WINDOWY – powierzchnia 23,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, drzwi prowadzące na korytarz- zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Wymagania dodatkowe:

Hol wydzielony ścianami pożarowymi w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EI30.

Pomieszczenie 0-96 – WIATROŁAP – powierzchnia 7,20 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-97 – SCHOWEK – powierzchnia 9,40 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne z kratką nawiewu dołem

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Pomieszczenie 0-98 – WIATROŁAP – powierzchnia 11,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 0-99 – HOL WINDOWY – powierzchnia 27,90 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 0-100 – DEPOZYT PACJENTÓW – powierzchnia 6,2 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Wymagania dodatkowe:

Hol wydzielony ścianami pożarowymi w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 0-101 – ŁAZIENKA – powierzchnia 7,20 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: Odporny na zniszczenie, podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: kabina natrysku – wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku, wózkowanny, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku, wózkowanny

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, wózkowannę, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 0-102 – IZBA PRZYJĘĆ – powierzchnia 21,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 0-103 - SERWER – powierzchnia 7,90 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: należy zapewnić odpowiednią ilość wymian powietrza w stosunku do ilości zainstalowanych urządzeń; należy zastosować chłodzenie w postaci klimatyzacji

Pomieszczenie 1-01 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 24,10 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć istniejące biegi oraz część ścian wydzielających klatkę. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 1-02 – KORYTARZ – powierzchnia 29,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy.

Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 1-03 – GABINET LEKARSKI – powierzchnia 18,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalk

Instalacja ciepłej wody: do umywalk

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-04 – GABINET LEKARSKI – powierzchnia 18,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-05 – GABINET LEKARSKI – powierzchnia 18,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-06 – GABINET LEKARSKI – powierzchnia 18,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-07 – IZOLATKA – powierzchnia 10,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz. Wymagana wymiana stolarki okiennej.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołożkowy panel nadłożkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 1-07a - ŁAZIENKA – powierzchnia 3,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-07b - ŚLUZA – powierzchnia 3,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamknięty pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 1-08 – IZOLATKA – powierzchnia 9,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołóżkowy panel nadłóżkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 1-08a - ŁAZIENKA – powierzchnia 3,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-08b - ŚLUZA – powierzchnia 3,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 1-09 – IZOLATKA – powierzchnia 10,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołożkowy panel nadłóżkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 1-09a - ŁAZIENKA – powierzchnia 3,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-09b - ŚLUZA – powierzchnia 4,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 1-10 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-10a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,80 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-10b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-11 - SALA CHORYCH – powierzchnia 12,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-11a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-11b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-12 - SALA CHORYCH – powierzchnia 13,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-12a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalk, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-12b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-13 - SALA CHORYCH – powierzchnia 13,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-13a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-13b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-14 – LEKARZ DYŻURNY – powierzchnia 13,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów, EI120.

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 1-14a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-15 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-15a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-15b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 3,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-16 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-16a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-16b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-17 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-17a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-17b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-18 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-18a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-18b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-19 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 1-19a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-19b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 1-20 - POKÓJ LEKARSKI – powierzchnia 20,40 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywarek

Instalacja ciepłej wody: do umywarek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-21 – ORDYNATOR – powierzchnia 20,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 1-22 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 27,30 m²

Część nowodobudowywana. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Drzwi: Zmywalne, drzwi prowadzące na oddział - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 1-23 – ADMINISTRACJA – powierzchnia 23,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 1-24 – ADMINISTRACJA – powierzchnia 10,70 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 1-25 - PRZEDSIONEK Z NATRYSKIE – powierzchnia 5,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, do natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, do natrysku

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym. Pomieszczenie wyposażać również w natrysk

Pomieszczenie 1-26 – WC – powierzchnia 1,60 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 1-27 – WC – powierzchnia 1,60 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 1-28 - PRZEDSIONEK Z NATRYSKIEM – powierzchnia 5,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalk, do natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, do natrysku

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym. Pomieszczenie wyposażać również w natrysk

Pomieszczenie 1-29 – PIEŁĘGNIARKA ODDZIAŁOWA – powierzchnia 10,70 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-30 – POKÓJ PIELĘGNIARSKI – powierzchnia 23,70 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-31 – KORYTARZ – powierzchnia 48,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 1-32 – ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 8,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŹNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

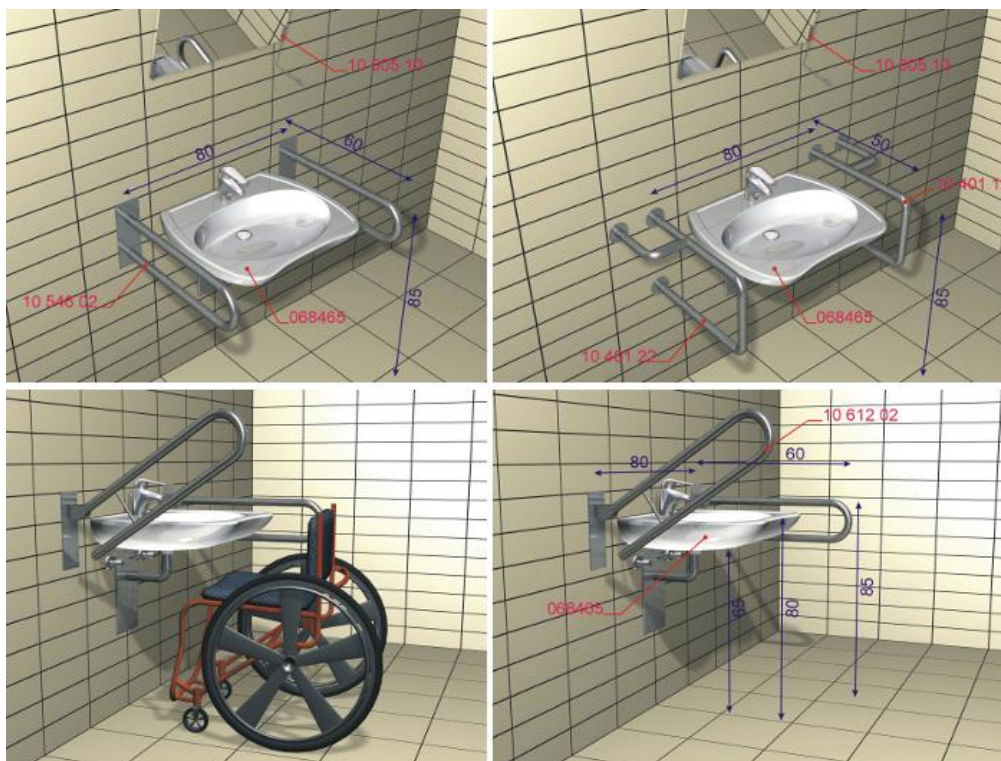
Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalk, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażać w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręcze ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:





Pomieszczenie 1-33 - SERWER – powierzchnia 4,20 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: należy zapewnić odpowiednią ilość wymian powietrza w stosunku do ilości zainstalowanych urządzeń; należy zastosować chłodzenie w postaci klimatyzacji

Pomieszczenie 1-34a - ŚLUZA – powierzchnia 4,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażyć w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 1-34 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 22,90 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki, malowany farbą akrylową.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 1-35 – GABINET ZABIEGOWY – powierzchnia 12,80 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba antybakteryjna

Sufit: Gładki, malowany farbą antybakteryjną – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki.

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-36 – POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY – powierzchnia 11,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe:

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-37 – PUNKT PIELĘGNIARSKI – powierzchnia 12,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 1-38 - ŁAZIENKA – powierzchnia 10,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: mechaniczna, 50m³/h

Instalacja wod-kan.: do umywalk, miski ustępowej, natrysku, wanny

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku, wózko-wanny

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, wózko-wannę oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 1-39 – BRUDOWNIK – powierzchnia 10,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalk, należy przewidzieć podejścia wod-kan pod myjkę-dezynfektor (woda zimna, woda ciepła, kanalizacja)

Instalacja ciepłej wody: do umywalek,

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-40 - SCHOWEK PORZĄDKOWY – powierzchnia 6,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne z kratką nawiewu dołem

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do zlewu porządkowego zawieszonego na wys. 50 cm od podłogi, bateria zlewu ścienna typu prysznicowego, montaż na wys. 120 cm od podłogi Instalacja ciepłej wody do baterii zlewu porządkowego.

Pomieszczenie 1-41 – WC DAMSKI / NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 5,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

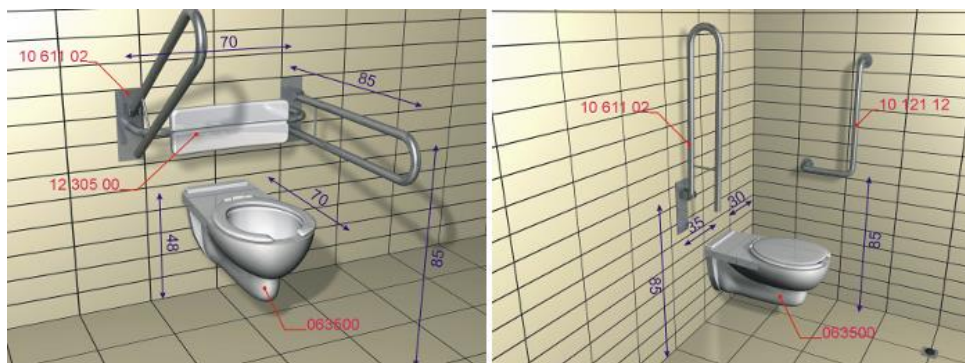
Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

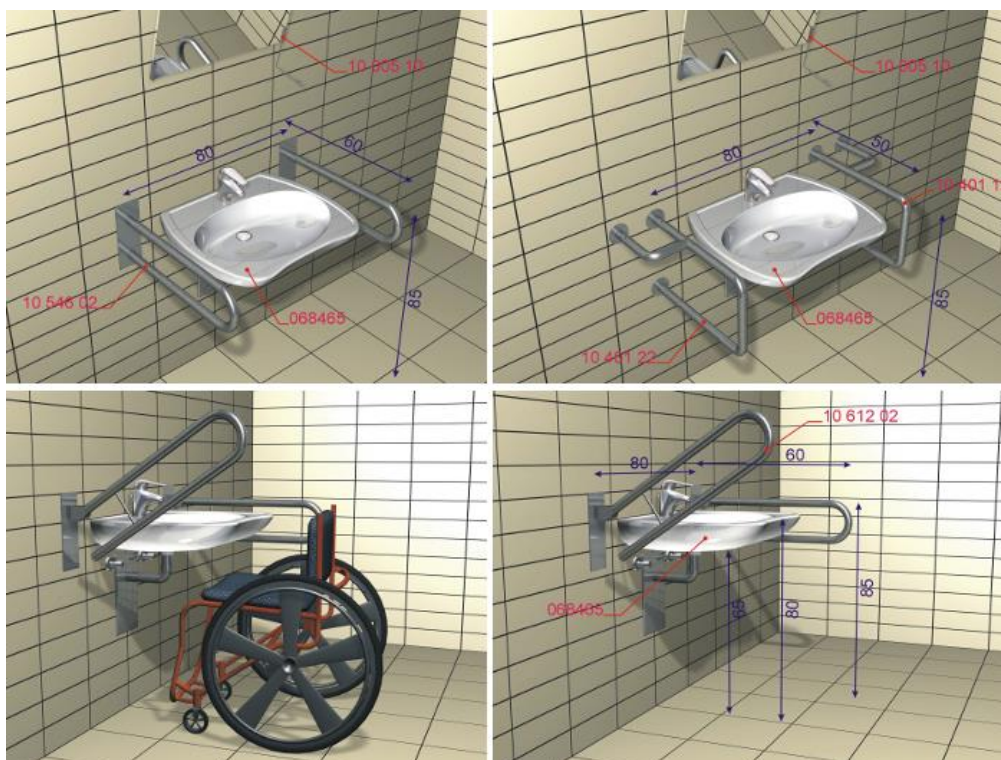
Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; Łazienkę należy wyposażać w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręcze ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:





Pomieszczenie 1-42 – WC MĘSKI – powierzchnia 2,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do węzła i wc z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej, pisuar, zawór czerpalny ze złączką do węża

Pomieszczenie 1-43 - PRZEDSIONEK WC – powierzchnia 1,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-44 – WC PERSONELU – powierzchnia 1,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi do węzła i wc z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 1-45 - PRZEDSIONEK WC PERSONELU – powierzchnia 3,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 1-46 – HOL WINDOWY – powierzchnia 27,90 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Wymagania dodatkowe:

Hol wydzielony ścianami pożarowymi w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 1-47 - ŚLUZA – powierzchnia 7,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 1-48 – KORYTARZ – powierzchnia 69,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy.

Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 1-49 – SZATNIA – powierzchnia 6,20 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 2-01 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 23,50 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć istniejące biegi oraz część ścian wydzielających klatkę. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 2-02 – KORYTARZ – powierzchnia 12,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy.

Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 2-03 – IZOLATKA – powierzchnia 10,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz. Wymagana wymiana stolarki okiennej.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołóżkowy panel nadłóżkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 2-03a - ŁAZIENKA – powierzchnia 4,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-03b - ŚLUZA – powierzchnia 3,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 2-04 – IZOLATKA – powierzchnia 10,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz. Wymagana wymiana stolarki okiennej.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołożkowy panel nadłożkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 2-04a - ŁAZIENKA – powierzchnia 3,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-04b - ŚLUZA – powierzchnia 3,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażyć w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamknięty pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 2-05 - SALA CHORYCH – powierzchnia 13,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-05a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-05b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-06 - SALA CHORYCH – powierzchnia 13,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-06a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-06b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-07 - SALA CHORYCH – powierzchnia 12,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-07a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-07b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-08 - SALA CHORYCH – powierzchnia 12,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-08a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,60 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-08b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-09 – IZOLATKA – powierzchnia 10,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz. Wymagana wymiana stolarki okiennej.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx,

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe:

Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Na sali należy zamontować jednołóżkowy panel nadłóżkowy, wyposażony w punkt świetlny, instalację przyzywową, instalację gazów medycznych, gniazdo 24V, gniazdo 230V.

Pomieszczenie 2-09a - ŁAZIENKA – powierzchnia 4,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne, z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-09b - ŚLUZA – powierzchnia 3,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 2-10 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-10a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,80 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażyć w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-10b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-11 - SALA CHORYCH – powierzchnia 12,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-11a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalk, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-11b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-12 - SALA CHORYCH – powierzchnia 13,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-12a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-12b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-13 - SALA CHORYCH – powierzchnia 13,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-13a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,70 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez

kontakty z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-13b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,70 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-14 – LEKARZ DYŻURNY – powierzchnia 13,60 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów, EI120.

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 2-14a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-15 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,40 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-15a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,60 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalk, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-15b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 3,30 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-16 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie

środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-16a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-16b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-17 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-17a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-17b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-18 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-18a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywarek, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-18b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-19 - SALA CHORYCH – powierzchnia 14,10 m²

Część nowodobudowywana.

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Pomieszczenie 2-19a – ŁAZIENKA – powierzchnia 2,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych, o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: jasne, okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna,

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami,

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (5 w/h)

Instalacja wod-kan.: do umywalk, natrysku, miski ustępowej

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-19b - PRZEDSIONEK – powierzchnia 2,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h

Pomieszczenie 2-20 - POKÓJ LEKARSKI – powierzchnia 20,50 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalk

Instalacja ciepłej wody: do umywalk

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 2-21 – ORDYNATOR – powierzchnia 20,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 2-22 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 27,30 m²

Część nowodobudowywana. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki malowany farbą akrylową.

Drzwi: Zmywalne, drzwi prowadzące na oddział - zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 2-23 – ADMINISTRACJA – powierzchnia 23,10 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 2-24 – ADMINISTRACJA – powierzchnia 10,70 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 2-25 - PRZEDSIONEK Z NATRYSKIE – powierzchnia 5,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, do natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, do natrysku

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym. Pomieszczenie wyposażać również w natrysk

Pomieszczenie 2-26 – WC – powierzchnia 1,60 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 2-27 – WC – powierzchnia 1,60 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: Kabina wc - wentylacja mechaniczna 50m³/h,
Instalacja wod-kan.: miski ustępowej

Pomieszczenie 2-28 - PRZEDSIONEK Z NATRYSKIEM – powierzchnia 5,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: wentylacja mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywalek, do natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywalek, do natrysku

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym. Pomieszczenie wyposażać również w natrysk

Pomieszczenie 2-29 – PIEŁĘGNIARKA ODDZIAŁOWA – powierzchnia 10,70 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 2-30 – POKÓJ PIEŁĘGNIARSKI – powierzchnia 23,70 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalek

Instalacja ciepłej wody: do umywalek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 2-31 – KORYTARZ – powierzchnia 48,80 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Wychodzące na zewnątrz oddziału – ewakuacyjne, zabezpieczone w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 2-32 – ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – powierzchnia 8,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. Z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

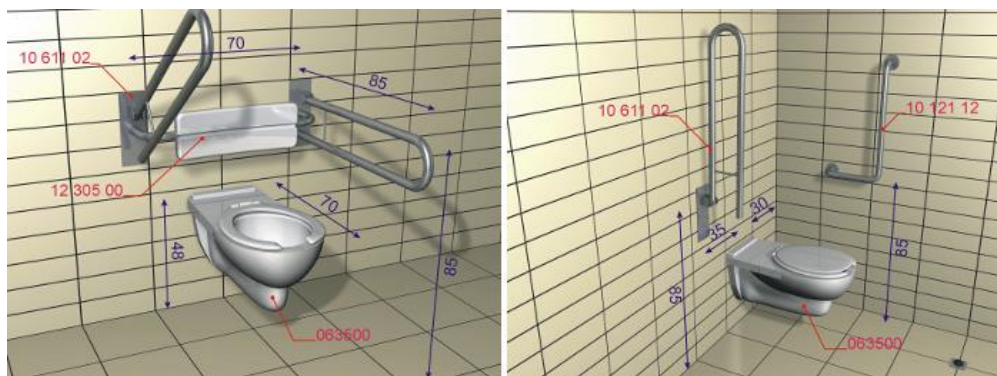
Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

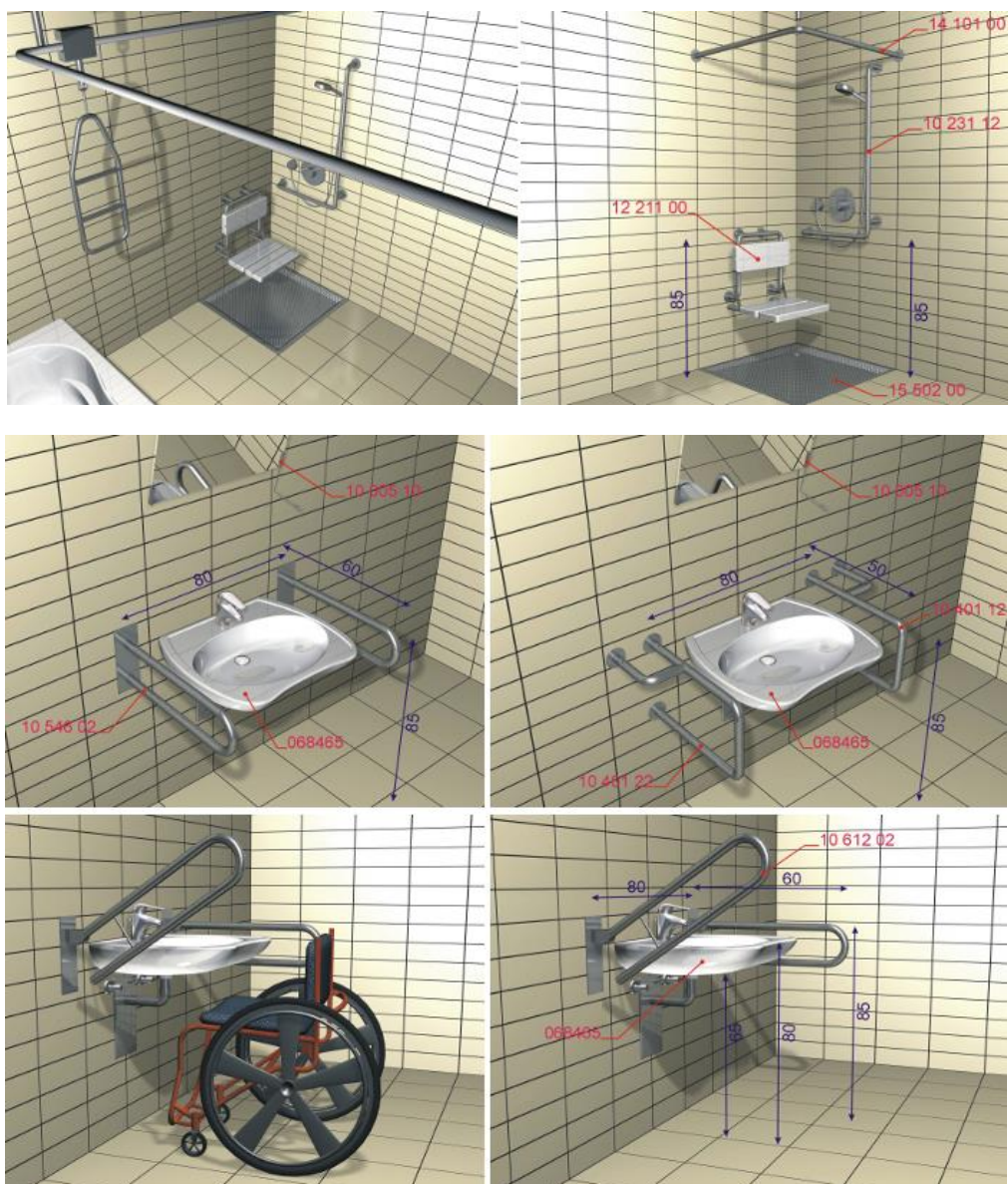
Instalacja wod-kan.: do umywarek, miski ustępowej, natrysku

Instalacja ciepłej wody: do umywarek, natrysku

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: miskę ustępową dla osób niepełnosprawnych; umywalkę dla osób niepełnosprawnych z baterią o przedłużonej wylewce wyposażoną w uchwyt higieniczny; brodzik natryskowy, niskoprogowy (najazdowy) 90x90 cm wraz z siedziskiem prysznicowym dla osób niepełnosprawnych oraz wieszakiem zasłony prysznicowej, a także baterią natryskową; kratkę odpływową (wraz z wykonaniem nowych podejść wod-kan). Łazienkę należy wyposażać w: lustro z zamontowanym systemem uchylnym; dozownik z mydłem w płynie; pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki. Łazienka powinna zostać wyposażona w poręcze ułatwiające korzystanie z urządzeń. Zasady montażu pokazane są na poniższych ilustracjach:



ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ ZAKAŻNY I PSYCHIATRYCZNY
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów



Pomieszczenie 2-33 - SERWER – powierzchnia 5,10 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: należy zapewnić odpowiednią ilość wymian powietrza w stosunku do ilości zainstalowanych urządzeń; należy zastosować chłodzenie w postaci klimatyzacji

Pomieszczenie 2-34a - ŚLUZA – powierzchnia 5,50 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 2-34 – KLATKA SCHODOWA – powierzchnia 22,40 m²

Klatka przeznaczona do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową. Klatka schodowa w technologii żelbetowej.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: gładki, malowany farbą akrylową.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Klatka wydzielona ścianą pożarową w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 2-35 – GABINET ZABIEGOWY – powierzchnia 12,60 m²

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba antybakteryjna

Sufit: Gładki, malowany farbą antybakteryjną – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki.

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 2-36 – GABINET PRZYGOTOWAWCZY – powierzchnia 11,10 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett.. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h - mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywalki, zlewozmywaka

Instalacja ciepłej wody: do umywalki, zlewozmywaka

Wymagania dodatkowe:

Okładzina ceramiczna zmywalna do wysokości 1,6 m i szer. 0,6 m poza obrys umywalki

Przy umywalce zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco-dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 2-37 – PUNKT PIELĘGNIARSKI – powierzchnia 12,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Pomieszczenie 2-38 - ŁAZIENKA – powierzchnia 10,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - płytki gresowe.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne. z kratką nawiewu dołem

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: mechaniczna, 50m³/h

Instalacja wod-kan.: do umywalk, miski ustępowej, natrysku, wanny

Instalacja ciepłej wody: do umywalk, natrysku, wózeko-wanny

Wymagania dodatkowe: Łazienkę należy wyposażać w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, natrysk, wózeko-wannę oraz myjnię-dezynfektor basenów z miską toaletową, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki.

Pomieszczenie 2-39 – BRUDOWNIK – powierzchnia 10,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bez spoinowych antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Okładzina ceramiczna do wys. 2,05, powyżej farba emulsyjna

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne. Drzwi z kratką nawiewu dołem

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 300 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalkami

Wentylacja: mechaniczna 50m³/h,

Instalacja wod-kan.: do umywarek, należy przewidzieć podejścia wod-kan pod myjkę-dezynfektor (woda zimna, woda ciepła, kanalizacja)

Instalacja ciepłej wody: do umywarek,

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 2-40 - SCHOWEK PORZĄDKOWY – powierzchnia 6,90 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, płytki gresowe.

Ściany: Ściany pokryte do wysokości co najmniej 2,0 m materiałami trwałymi, gładkimi, zmywalnymi, nie nasiąkliwymi i odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych np. płytki ceramiczne lub farba olejna na wygładzonym tynku.

Sufit: Gładki – kolor jasny

Drzwi: zmywalne z kratką nawiewu dołem

Temp. pom.: 16°C

Oświetlenie: min. 200 lx

Wentylacja: 1,5 w/h, mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do zlewu porządkowego zawieszonego na wys. 50 cm od podłogi, bateria zlewu ścienna typu prysznicowego, montaż na wys. 120 cm od podłogi Instalacja ciepłej wody do baterii zlewu porządkowego.

Pomieszczenie 2-41 – GABINET LEKARSKI – powierzchnia 17,20 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym

Ogrzewanie: Grzejniki gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 20°C

Oświetlenie: 500 lx, sufitowe

Wentylacja: 1,5 w/h – mechaniczna

Instalacja wod-kan.: do umywarek

Instalacja ciepłej wody: do umywarek

Wymagania dodatkowe:

Przy umywalkach zainstalować pojemnik ze środkiem myjąco - dezynfekującym, pojemnik na

ręcznik jednorazowy papierowy, zamykany pojemnik na odpady wyłożony workiem foliowym.

Pomieszczenie 2-42 – HOL WINDOWY – powierzchnia 27,90 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Wymagania dodatkowe:

Hol wydzielony ścianami pożarowymi w odporności ogniowej REI60 oraz drzwiami w odporności EIS30.

Pomieszczenie 2-43 - ŚLUZA – powierzchnia 9,00 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy. Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Temp. pom.: 24°C

Oświetlenie: 500 lx, miejscowe hermetyczne nad umywalką

Wentylacja: 1,5 w/h – grawitacja

Instalacja wod-kan.: do umywalki

Instalacja ciepłej wody: do umywalki

Wymagania dodatkowe: Zabezpieczenie narożników ścian listwami PCV. Zabezpieczenie ścian na wysokości łóżek listwami PCV.

Śluzę należy wyposażać w:

- umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią;
- miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych;
- dozownik z mydłem w płynie;
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią;
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki;
- zamykany pojemnik na brudną bieliznę.

Pomieszczenie 2-44 – KORYTARZ – powierzchnia 81,80 m²

Pomieszczenie przeznaczone do przebudowy.

Należy wyburzyć część ścian. Nowe ściany zgodnie z częścią rysunkową.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych - wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm, powyżej farba akrylowa.

Sufit: podwieszany, modułowy, np. typu Armstrong.

Drzwi: Zmywalne

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

Pomieszczenie 2-45 – SZATNIA – powierzchnia 6,20 m²

Część nowodobudowywana.

Podłoga: Podłoga powinna być wykonana z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, bezspoinowych, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych – wykładzina PCV typu tarkett. Cokół wysokości 10 cm, narożniki zaokrąglone.

Ściany: Farba zmywalna do wysokości 210 cm powyżej farba akrylowa.

Sufit: Gładki, malowany farbą akrylową – kolor jasny.

Drzwi: Zmywalne

Okna: Przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Oświetlenie: 300 lx, sufitowe

Wentylacja: wentylacja mechaniczna (4 w/h)

Ogrzewanie: Grzejniki zabezpieczone przed zniszczeniem, powinny być gładkie, umożliwiające ich mycie i utrzymanie w czystości.

4.4. ORGANIZACJA PRAC

Przeprowadzenie prac budowlanych spowoduje konieczność przemieszczeń funkcji zlokalizowanych w chwili obecnej w obszarze przewidzianym do modernizacji. Szpital będzie pracował w okrojonej powierzchni. Na czas samych prac budowlanych wymagane będzie wykonanie szczelnych przegród na każdym korytarzu w obrębie przebudowywanych powierzchni.

4.5. WYBURZENIA, ROZKUCIA ,ROZBIÓRKI, ROBOTY PRZYGOTAWCZE

Elementy konstrukcji:

W obiekcie istniejącym konstrukcja stropów bez zmian. Wykucia i rozkucia w ścianach konstrukcyjnych należy wykonać metodą remontową.

Elementy nie konstrukcyjne:

Ścianki działowe oznaczone na rysunkach linią przerywana przewiduje się do wyburzeń.

Posadzki i podłoża posadzkowe w całości do skucia i rozbiórki na całej powierzchni objętej modernizacją.

Tynki ścian i sufitów - przewiduje się z uwagi na stan techniczny i ubytki w trakcie innych prac rozbiórkowych skucie ok. 50 % tynków istniejących ścian i ok. 40 % sufitów w pomieszczeniach po wyburzeniach.

Wewnętrzna stolarka drzwiowa w całości jest przewidziana do demontażu.

Nadproża stalowe wg opisów na rysunkach oraz systemowe żelbetowe typu L.

Elementy instalacji:

Wszystkie urządzenia sanitarne, grzejniki , elementy instalacji wewnętrznej, oprawy oświetleniowe i inne urządzenia elektryczne w obszarze objętym opracowaniem należy zdemontować / demontaż należy wykonać po dokonaniu zabezpieczeń normalnego funkcjonowania pozostałych części szpitala/ uwaga ta dotyczy także demontażu instalacji zasilających i odprowadzeniowych.

4.5 Przyjęte standardy wykończenia technicznego

4.5.1 Instalacje

Zakłada się wykonanie nowych instalacji.

1. Instalacje elektryczne

Na sufitach lampy kasetonowe, normalne z kloszem pryzmatycznym. W pomieszczeniach mokrych stosować oprawy wodoszczelne.

Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego załączająca się samoczynnie z podtrzymaniem 1-godzinnym.

Instalacja gniazd wtykowych – gniazda podtynkowe w pomieszczeniach mokrych –szczelne

Instalacje specjalistyczne:

Instalacja ochrony od porażeń

Połączenia wyrównawcze

Ochrona przepięciowa

Instalacja przyzywowa.

Instalacja zamków szyfrujących i domofonowa w obrębie drzwi wejściowych na oddział.

2. Instalacje sanitarne

Instalacja wodociągowa:

armatura wypływowa : baterie ściennie jednouchwytowe lub bezdotykowe w śluzach

- pojedyncze zawory czerpalne wody zimnej metalowe, kulowe z wężem
- woda ciepła użytkowa centralna
- instalacja hydrantowa
- wszystkie rurociągi izolowane

Instalacja kanalizacyjna

- nowe podejścia odpływowe z aparatów sanitarnych kryte
- wymiana wszystkich pionów i leżaków w obrębie remontowanej części, kratki odpływowe w pomieszczeniach mokrych z tworzywa, przykrywa metalowa

Aparaty sanitarne:

Ceramika typu np. KOŁO

- miska ustępowa wisząca
- umywalka szer. 50 cm
- pod umywalka półpostument
- kabiny natryskowe z brodzikami w kabinach higieniczno-sanitarnych nie dostosowanych dla NPS/ brodziki ceramiczne, kabiny- zasłony tworzywowe
- zlewy i zlewozmywaki kwasoodporne

Instalacja wewnętrzna c.o.

- grzejniki typu płytowe higieniczne
- grzejniki zaopatrzone w zawory termoregulacyjne np. typu DANFOS na zasilaniu i kurki odcinające na powrocie
- wysokość montowania grzejników min. 10 cm od podłogi i 10 cm od ściany

5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Budynek niski. Funkcja szpitalna - zalicza się do kat. ZL II zagrożenia ludzi.

Klasa odporności pożarowej budynku „B”.

Dla klasy B wymagane:

- Główna konstrukcja nośna R120
- Strop REI60
- Ściana zewnętrzna EI60
- Ściana wewnętrzna EI30
- Klatki schodowe – ściany REI 60, drzwi EI 30

Na kondygnacji zostały wydzielone następujące strefy pożarowe:

- SP1 – piwnica Oddział Psychiatryczny
- SP2 - piwnica Oddział Zakaźny
- SP3 – część jednokondygnacyjna
- SP4 – trzy kondygnacje budynku istniejącego
- SP5 – trzy kondygnacje budynku dobudowanego

Główny wyłącznik prądu zlokalizowano przy głównym wejściu do budynku.

Pomieszczenia w obiekcie nie są zagrożone wybuchem.

Ściany oddzielenia przeciwpożarowego

Z uwagi na kategorię zagrożenia ludzi granice strefy pożarowej stanowią ściany oddzielenia przeciwpożarowego o odporności ogniowej REI 120 z zamknięciami otworów o odporności ogniowej EI 60. Wszelkie przepusty w stropie oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczać do klasy odporności ogniowej EI 120 przy zastosowaniu materiałów uszczelniających posiadających certyfikaty zgodności (aprobaty techniczne).

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego obudowywać lub wyposażać w kłapy przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI 120.

W przypadku klap odcinających mają być one uruchamiane systemem SAP. Ściany oddzielenia przeciwpożarowego zaznaczono na rzutach kondygnacji.

Ewakuacja

Warunki ewakuacji pozostają bez zmian (dwie klatki schodowe zapewniają dwa niezależne kierunki ewakuacji dla wyższych kondygnacji budynku, przy długości dojścia poniżej 40 m. W poziomie parteru bezpośrednie wyjścia na zewnątrz. Dla Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego 2 kierunki dojścia przy długości dojścia poniżej 40 m.

- Drzwi są drzwi otwierane na zewnątrz z pomieszczeń. Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
- Klatki schodowe wydzielone ścianami REI 60 i drzwiami EI 30
- Poziome drogi ewakuacyjne.
Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych ma klasę odporności ogniowej EI 30. W przypadku naświetli wychodzących z pomieszczeń na korytarz, przeszklenia wykonywać w klasie odporności ogniowej EI 30.
- Dojścia ewakuacyjne.
Dopuszczalna długość dojść ewakuacyjnych w [m] wynosi ze strefy ZL III
– przy jednym dojściu 30 m,
– przy co najmniej dwóch dojściach – 60 m.
Dopuszczalna długość dojść ewakuacyjnych w [m] wynosi ze strefy ZL II
– przy jednym dojściu 10 m,
– przy co najmniej dwóch dojściach – 40 m.

Elementy wykończenia wnętrz.

Zabronione jest stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące

Na drogach komunikacji, służących celom ewakuacji nie dopuszcza się stosowania materiałów łatwopalnych,

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

Stosowanie łatwo zapalnych przegród, stałych elementów wyposażenia i wystroju wnętrz oraz wykładzin podłogowych jest zabronione,

Palne elementy wystroju wnętrza budynku, przez które lub obok których są prowadzone przewody ogrzewcze, wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglenia.

Urządzenia grzewcze, przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne.

Urządzenia i przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne należy zaprojektować z zachowaniem następujących warunków:

- palne izolacje techniczne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem ognia,
- instalacja mechaniczna wentylacji i klimatyzacji w przypadku wykrycia pożaru w budynku ma być automatycznie włączana w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się toksycznych produktów spalania.
- przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują powinny być obudowane elementami (ściankami, okładzinami) o klasie odporności ogniowej (EI) wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych, bądź być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające,
- przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscach przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej (EI), równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego,
- odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych powinna wynosić co najmniej 0,5 m,
- w budynku zabronione jest prowadzenie przez pomieszczenia przewodów wentylacyjnych z materiałów palnych.

- w przewodach wentylacyjnych nie należy prowadzić innych instalacji,
- filtry i tłumiki powinny być zabezpieczone przed dostaniem się do ich wnętrza palących się cząstek
- drzwiczki rewizyjne stosowane w kanałach i przewodach wentylacyjnych powinny być wykonane z materiałów niepalnych.

Instalacja odgromowa.

Zgodnie z postanowieniami Polskich Norm projektowane obiekty należy wyposażyć w instalację odgromową według zasad szczegółowych w nich określonych.

Instalacja wodociągowa wewnętrzna przeciwpożarowa.

Istniejące hydranty HP 25 z węzłem pólstywnym.

Instalacje elektroenergetyczne.

W budynku należy wykonać urządzenia i instalacje elektryczne spełniające wymogi w odniesieniu do urządzeń i instalacji elektroenergetycznych wg standardu, jak dla obiektów zagrożonych pożarem.

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu powinny być umieszczone w pobliżu głównego wejścia do pomieszczeń laboratorium.

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu, odcinające dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w każdej ze stref pożarowych.

Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądotwórczego z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne.

Wyłączenie prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu powinno zapewniać działanie instalacji i urządzeń mających działać w przypadku powstania pożaru, tj.:

- Instalacja systemu sygnalizacji pożaru (SSP);
- Zamykanie kłap odcinających w ścianach i stropach oddzielenie przeciwpożarowych, do pomieszczeń technicznych, wentylatorowni, itp.;
- Otwieranie kłap dymowych w klatkach schodowych i nawiewów na klatkę schodową;
- Otwieranie drzwi rozsuwanych;
- Urządzeń podwyższających ciśnienie w instalacji hydrantowej budynku;
- Zjechania wind na parter i pozostawienia ich w pozycji otwarte.

Oświetlenie ewakuacyjne.

Obiekt zostanie wyposażony w oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe dróg ewakuacyjnych, w tym oświetlenie stref otwartych zaprojektowane zgodnie z normami.

Oświetlenie ewakuacyjne nie jest wymagane w pomieszczeniach, w których oświetlenie bezpieczeństwa spełnia warunek określony poniżej dla oświetlenia ewakuacyjnego, a także wymagania Polskich Norm w tym zakresie.

W pomieszczeniu, które jest użytkowane przy zgaszonym oświetleniu podstawowym, należy stosować oświetlenie przeszkodowe, zasilane napięciem bezpiecznym, służące uwidocznieniu przeszkód wynikających z układu budynku, drogi komunikacyjnej lub sposobu jego użytkowania, a także podświetlane znaki wskazujące kierunki ewakuacji.

Należy zapewnić zachowanie podstawowych parametrów oświetlenia ewakuacyjnego, a mianowicie:

- minimalny czas podtrzymania baterijnego powinien wynosić nie mniej niż 1 h,
- maksymalny czas przełączenia na pracę baterijną w ciągu maksymalnie 2 sekund,
- minimalne natężenie oświetlenia na drodze ewakuacyjnej 1 lx (w osi drogi),
- uwzględnić współczynnik ośnienia przykrego wg. Normy (nie więcej niż 40),
- zachować odpowiednią odległość pomiędzy oprawami i wynikającą z niej rozróżnialność znaków ewakuacyjnych.

Ponadto oprawy ewakuacyjne odpowiadające normie En 60 598-2-22 :2001 muszą być umieszczone przy każdych drzwiach wyjściowych oraz tam, gdzie jest to nieodzowne dla uwidocznienia miejsc potencjalnie niebezpiecznych oraz tam, gdzie są zamontowane urządzenia bezpieczeństwa.

Do miejsc, które szczególnie należy oświetlać zalicza się:

- każde drzwi wyjściowe otwierane w czasie awarii,
- miejsca zmiany poziomu drogi ewakuacyjnej,
- miejsca w pobliżu wyjść ewakuacyjnych,
- miejsca przy każdej zmianie kierunku drogi ewakuacyjnej,
- miejsca na skrzyżowaniu dróg ewakuacyjnych i korytarzy,
- miejsca w pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego (natężenie oświetlenia co najmniej 5lx)

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego powinny posiadać znak rozpoznawczy w postaci żółtego paska o szerokości 2 cm.

System sygnalizacji pożaru na obszarze kondygnacji.

Zaprojektować rozbudowę instalacji sygnalizacji pożaru zgodnie z PN-E-08350- 14 „Systemy sygnalizacji pożarowej. Projektowanie, zakładanie, odbiór, eksploatacja i konserwacja instalacji”.

System sygnalizacji pożaru ma zapewniać pełną ochronę stref pożarowych. Oznacza to, że chronione są wszystkie pomieszczenia, za wyjątkiem sanitariatów (przedsionki WC).

Zaprojektować instalację adresowalną, pętlową, pracującą w układzie dialogowym.

Instalacja powinna sterować urządzeniami wykonawczymi, w tym oddymianiem, zamykaniem elementów oddzieleni przeciwpożarowych, wyłączaniem wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, otwarciem drzwi wyposażonych w kontrolę dostępu, otwarciem drzwi rozsuwanych, przekazem sygnału do PSP poprzez monitoring pożarowy.

Dla sterowania urządzeniami sporządzić matryce sterowania w różnych sytuacjach pożarowych, na podstawie scenariusza rozwoju zdarzeń w przypadku powstania pożaru.

Wszystkie podstawowe elementy instalacji oraz kable powinny posiadać certyfikaty CNBOP.

Instalacja powinna być zaprojektowana przez projektanta legitymującego się dyplomem ukończenia kursu projektantów SAP.

Zasilanie systemu wykonać kablem niepalnym o odporności ogniowej 90 minut.

Lokalizację centrali sygnalizacji pożaru na parterze budynku, blisko wejścia, w pomieszczeniu z całodobowym dozorem. Lokalizację centrali uzgodnić z komendą państwowej straży pożarnej.

Dźwiękowy system ostrzegawczy

Nie jest wymagany.

Przewody i kable stosowane w systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych

Przewody i kable wraz z zamocowaniami stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej w warunkach pożaru przez wymagany czas działania urządzenia przeciwpożarowego, jednak nie mniejszy niż 90 minut.

Scenariusz rozwoju zdarzeń w przypadku powstania pożaru.

Wymagane jest sporządzenie scenariusza zdarzeń w przypadku powstania pożaru, który będzie podstawą do sposobu sterowania urządzeniami i instalacjami przeciwpożarowymi przez system SAP.

Oznakowanie ewakuacyjne i sprzęt ochrony przeciwpożarowej.

Drogi ewakuacyjne, podręczny sprzęt gaśniczy, urządzenia gaśnicze, przyciski alarmowe, uruchamiające i blokujące, przeciwpożarowe wyłączniki prądu itp. należy przed oddaniem obiektów oznaczyć znakami fotoluminescencyjnymi ewakuacji i ochrony przeciwpożarowej.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru ustala się na 20dm³/s.

Wypośażenie w gaśnice.

Nadbudowywana kondygnacja wymaga wyposażenia przed oddaniem ich do użytku w gaśnice w ilości wg poniższych zasad:

- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) na każde 100 m² powierzchni chronionej

- rodzaj gaśnic powinien być dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie, maksymalna odległość do podręcznego sprzętu gaśniczego nie może przekroczyć 30 m od najdalszego miejsca pobytu ludzi oraz powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Sugeruje się gaśnice GP4 ABC w ilości 2 szt.

Drogi pożarowe.

Nie dotyczy.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

W ramach Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla całego budynku

Uwagi końcowe.

- 1) Projekty techniczne urządzeń przeciwpożarowych wymagają uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 2) W poszczególnych projektach branżowych wykonawczych należy uwzględnić wymagania ochrony przeciwpożarowej określone w niniejszym opracowaniu.
- 3) W przypadku zmiany założeń technologicznych konieczne jest uwzględnienie ich w warunkach ochrony przeciwpożarowej.

6. INFORMACJA BIOZ

Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa budynku zakaźnego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie wraz z infrastrukturą oraz zagospodarowaniem terenu z przeznaczeniem na Oddział Zakaźny i Psychiatryczny
Adres inwestycji:	ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów
Inwestor:	Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie Ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów
Projektant:	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych sp. z o.o. Ul. Warszawska 70, 06-400 Ciechanów mgr inż. Artur Szafrąński upr. bud. w specjalności architektonicznej nr MA/085/18

6.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W ramach realizacji przedsięwzięcia związanego z budową nowych obiektów przewiduje się wykonanie następujących robót:

- roboty ziemne polegające na wykonaniu wykopu szerokoprzestrzennego o głębokości do 5,0 m, na fragmentach wykop w obudowie;
- roboty związane z wykonaniem stanu „0”
- roboty ogólnobudowlane związane z wykończeniem wewnątrz
- roboty elewacyjne
- roboty instalacyjne
- roboty elektryczne
- prace związane z zagospodarowaniem terenu

6.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przebiegające przez teren sieci i przyłącza kolidujące z zabudową zostaną usunięte w trakcie robót ziemnych.

Teren płaski, zabudowany budynkiem parterowym przeznaczonym do rozbiórki, porośnięty roślinnością wysoką, średnią i niską (trawy, krzewy).

6.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie istnieją żadne elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

6.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W trakcie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- prace związane z robotami ziemnymi, i pracami związanymi z szalowaniem i zbrojeniem stóp i ław fundamentowych prowadzone w wykopie szerokoprzestrzennym o głębokości do 5,0m - możliwość występowania wód gruntowych w trakcie wykonywania robót ziemnych – niebezpieczeństwo wpadnięcia do wykopu;
- prace związane z konstrukcją stanu surowego – szalowanie i zbrojenie – od strony zewnętrznej różnica wysokości do 12 m – niebezpieczeństwo upadku
- prace związane z wykonaniem pokrycia dachowego – niebezpieczeństwo upadku
- prace związane z realizacją elewacji – niebezpieczeństwo upadku z wysokości
- prace związane z konstrukcją i wykończeniem klatek schodowych – niebezpieczeństwo upadku z wysokości
- uderzenie lub przygniecenie elementem budowlanym, narzędziem, lub innym pracownikiem podczas prac rozbiórkowych i konstrukcyjno – montażowych
- porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie ciała przez urządzenia i narzędzia budowlane podczas wszystkich prac.
- pożar budynku podczas prac wykończeniowych.
- potrącenie lub przejechanie przez pojazd podczas dowozu materiałów budowlanych.

6.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót pracownicy nadzoru budowy są zobowiązani do udzielenia podległym pracownikom instruktażu stanowiskowego ze szczególnym uwzględnieniem tematyki bezpieczeństwa przy w/w pracach. Szkolenie należy udokumentować na piśmie. Instruktaż powinny przeprowadzić osoby posiadające ukończony kurs metodyki prowadzenia instruktaży stanowiskowych. Pracownikom należy zapewnić dostęp do stałego korzystania z instrukcji bezpieczeństwa (lub dokumentacji producenta tzw. DTR) dotyczących obsługi maszyn i urządzeń technicznych oraz kart charakterystyki materiałów (ze szczególnym uwzględnieniem materiałów niebezpiecznych – dla wyrobów chemicznych). W udzielonym instruktażu stanowiskowym należy przedstawić poszczególnym zespołom:

- kolejność wykonywania zadań
- imienny podział pracy
- wymagania bezpieczeństwa przy poszczególnych czynnościach

6.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.6.1 Ogrodzenie terenu

Teren należy ogrodzić i odpowiednio oznakować umieszczając w miejscach tego wymagających odpowiednie tablice ostrzegawcze „Przejdź drugą stroną ulicy”, „Uwaga strefa pracy żurawia” itp. i w bramach wjazdowych „Teren budowy wstęp wzbroniony”. Należy zapewnić niezależne wejście oraz drogę dla pieszych od bramy wjazdowej do zaplecza socjalnego budowy.

6.6.2 Miejsca składowania materiałów

Miejsca składowania materiałów należy tak wyznaczyć, aby zapewnić przejścia zapewniające swobodny dostęp do materiałów. Materiały chemiczne należy składować w osobnym, zadaszonym magazynku dobrze wentylowanym. Składowane materiały nie mogą kolidować z drogami i przejściami do rozdzielni.

6.6.3 Zaplecze socjalne

Dla osób zatrudnionych na budowie należy przewidzieć szatnie, jadalnie, suszarnie odzieży, umywalnie z ubikacją, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Szafki na odzież powinny być dwudzielne – na odzież roboczą i własną.

Pomieszczenia socjalne mogą się znajdować w kontenerach, a ustęp może być typu przenośnego, szczelnego, chemicznego, np.: „Toi-Toi”.

6.6.4 Punkt pierwszej pomocy

W pobliżu pomieszczenia majstrów należy wyznaczyć punkt pierwszej pomocy przedmedycznej. Należy wyposażać go w apteczkę z pełnym zestawem środków opatrunkowych i leków, instrukcję udzielania pierwszej pomocy oraz wykaz telefonów alarmowych i instrukcję alarmowania.

6.6.5 Zabezpieczenie przeciwpożarowe budowy

W pobliżu pomieszczenia majstrów należy zlokalizować gablotę ze sprzętem gaśniczym, instrukcją alarmowania i wykazem telefonów alarmowych.

6.6.6 Oświetlenie placu budowy

Należy zapewnić oświetlenie placu budowy.

6.6.7 Zasilanie placu budowy

Przewody elektryczne należy rozprowadzać w sposób chroniący je przed możliwością mechanicznego uszkodzenia a złącza i wtyki – przed wilgocią. Rozdzielnie elektryczne oznakowane zgodnie z przepisami należy usytuować w miejscach łatwo dostępnych dla pracowników. Zabronione jest ich zastawianie materiałami w sposób utrudniający szybki dostęp do wyłączników prądu. Sprawdzenie ochrony przeciwpożarowej odbiorników mocy ciąży na kierowniku budowy. Pomiary sprawdzające powinny znajdować się w dokumentacji technicznej budowy.

6.6.8 Urządzenia elektryczne

Wszystkie stacjonarne urządzenia o napędzie elektrycznym (betoniarki, agregaty tynkarskie, pilarki stołowe itp.) należy chronić daszkami.

6.6.9 Strefa pracy dźwigów

Eksplatację żurawi należy rozpocząć po dokonaniu odbioru przez UDT. Operatorom żurawi należy przekazać wykazy materiałów, których transport na budowie przewidziany jest za pomocą dźwigów z podaniem ich masy. W strefach pracy żurawi należy zapewnić oświetlenie stanowisk pracy oraz rozmieścić tablice ostrzegawcze.

6.6.10 Informacje dodatkowe

- ubiór i wyposażenie każdego pracownika (kask ochronny, odpowiednie buty, rękawice, okulary, kombinezon),

- pasy asekuracyjne z linami,
- rusztowania z zabezpieczeniami przed upadkiem,
- sprawne narzędzia i sprzęt,
- sprzęt przeciwpożarowy,
- wolne od materiałów, narzędzi itp. rzeczy dojścia, przejścia i drogi ewakuacyjne,
- ład i porządek na terenie budowy oraz ogrodzenie terenu ,
- możliwość szybkiego wyłączenia prądu,
- przechowywanie na terenie budowy kluczy do budynków oraz bram i furtek.

6.7 Zakres robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

6.7.1 Roboty ziemne polegające na wykonaniu wykopu szerokoprzestrzennego o głębokości powyżej 3m;

Realizacja inwestycji wymaga wykonania wykopu. Wytyczne prowadzenia prac w wykopie:

- Wykopy wraz z wywozem urobku z terenu placu budowy wykona firma specjalistyczna, której roboty ziemne zostaną zlecone,
- W przypadku wystąpienia wody w wykopie należy zapewnić odwodnienie wykopu,
- Urobek, jak również materiały należy układać poza klinem odłamu skarpy i strefą prac maszyn,
- Do wykopu należy zapewnić dogodną komunikację,
- Wykop należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi ustawionymi około 1m od krawędzi,
- W odpowiednich miejscach należy umieścić tablice ostrzegawcze „Głębokie wykopy”.

6.7.2 Roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m

- prace związane z konstrukcją stanu surowego – szalowanie i zbrojenie,
- prace związane z wykonaniem pokrycia dachowego,
- prace związane z realizacją elewacji prowadzone z rusztowań budowlanych,
- prace związane konstrukcją i wykończeniem klatek schodowych,
- różne prace prowadzone z drabin i pomostów roboczych.

Wytyczne prowadzenia w/w prac:

- Pracownicy wykonujący w/w prace powinni być wyposażeni w sprzęt ochrony indywidualnej,
- W rejonach prowadzenia prac na wysokości należy wyznaczyć strefy niebezpieczne właściwie je oznaczając, a przejścia prowadzące przez te strefy należy zabezpieczyć daszkami,
- Należy zapewnić sprzęt pomocniczy niezbędny do realizacji zadań, taki jak drabiny o dostosowanej wysokości, rusztowania wewnętrzne oraz materiały do wykonania zabezpieczeń.

6.8 Zakres robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi

6.8.1 Roboty prowadzone w temperaturze poniżej –10°C

Planowany termin zakończenia realizacji obiektu powoduje, że część cyklu budowlanego będzie prowadzona w zimie. Rodzaj robót budowlanych powinien zostać określony w harmonogramie przez Zarządzającego Budową w takim zakresie, aby zminimalizować konieczność wykonywania robót na zewnątrz budynku w okresie zimowym.

UWAGA: Kierownik budowy zobowiązany jest opracować plan BIOZ uwzględniając w/w wytyczne.

7. ZASADY REALIZACJI

Przed przystąpieniem do realizacji zostanie sporządzony i uzgodniony projekt organizacji placu budowy.

Założenia do tego projektu są omówione poniżej.

7.1 Teren budowy

Teren budowy będzie obejmował wszystkie działki wymienione na wstępie przeznaczone pod inwestycję.

7.2 Dojazd do placu budowy

W trakcie budowy będzie zapewniony dojazd wszystkich sąsiadów do ich własnych działek. Dojazd do placu budowy będzie zrealizowany od strony ulicy dojazdowej.

7.3 Żurawie

Jeżeli konieczne będzie zastosowanie żurawia, odpowiednie zabezpieczenia i ograniczniki będą zastosowane dla zapewnienia bezpieczeństwa budynków i ludzi. Miejsce usytuowania, zasięg i gabaryty oraz zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zostaną opracowane przed rozpoczęciem robót budowlanych.

7.4 Zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Projekt organizacji placu budowy będzie zawierał informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego uwzględnione w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

7.5 Ochrona interesów osób trzecich

Projekt nie narusza interesów osób trzecich.

Wszelkie roboty związane z przebudową sieci zasilających nie mogą spowodować nie uzgodnionych przerw w dostawie mediów, lub odciąć media niezbędne z punktu widzenia bezpieczeństwa budynków zależnego od ich dostawy.

8. EMISJA HAŁASU ORAZ WIBRACJI

Poziom hałasu zastosowanych urządzeń nie przekracza 43 dB. W budynku nie zaprojektowano urządzeń ani instalacji emitujących wibracje.

9. EMISJA PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO.

Zainstalowane w budynku urządzenia elektryczne o maksymalnym napięciu do 15kV nie emitują promieniowania jonizującego, elektromagnetycznego i zakłóceń elektromagnetycznych przekraczających wartości dopuszczalne.

10. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynek dostępny dla osób niepełnosprawnych.

11. ZMIANY W PROJEKCIE

Wszystkie zmiany w projekcie mogą być wprowadzane tylko w wyjątkowych sytuacjach z należytą starannością. Ewentualne zmiany nie mogą naruszyć podstawowej idei projektowej w zakresie kształtowania elewacji i doboru zasadniczych materiałów wykończeniowych. Każda wprowadzana zmiana nie może pogorszyć rozwiązania zawartego w projekcie. Wszystkie opisane poniżej zmiany muszą być bezwzględnie uzgodnione z autorem projektu. Pozostałe zmiany, zgodnie z przepisami prawa wymagać będą uzyskania zamiennego pozwolenia na budowę

11.1 Konstrukcja

Dopuszcza się drobne zmiany (w uzgodnieniu z projektantem konstrukcji) polegające na wymiarowaniu elementów konstrukcji takich jak stropy, podciągi, nadciągi, ściany, słupy, fundamenty, biegi schodowe, szyby windowe, nadszuby, podszybia, otwory w elementach konstrukcyjnych związane z prowadzeniem instalacji czy obsadzeniem drzwi. Zmiany te nie mogą zmieniać zasady pracy konstrukcji budynku i nie mogą być sprzeczne z założeniami przyjętymi do obliczeń statycznych.

11.2 Rozwiązania materiałowe i techniczne:

Dopuszcza się zmianę opisanych w projekcie rozwiązań technicznych przy zachowaniu parametrów technicznych przyjętych w związku z ich przeznaczeniem. W szczególności dopuszcza się zmianę rozwiązań takich jak:

- Układ warstw izolacji dachu,
- Układ warstw podłogowych,
- Rodzaj izolacji termicznych,
- Rodzaj izolacji wilgociowych i wodnych dachów,
- Rodzaj izolacji cz. podziemnej budynku,
- Rodzaj izolacji akustycznych.

Dopuszcza się zmianę opisanych w projekcie wewnętrznych materiałów wykończeniowych przy zachowaniu analogicznych parametrów technicznych, trwałości i odporności pożarowej.

11.3 Aranżacje mieszkań i lokali

Dopuszcza się zmianę przeznaczenia, kształtu, ilości i wielkości a także lokalizacji pomieszczeń wewnętrznych w budynku o ile nie zmieniają przyjętego w projekcie schematu funkcjonalnego i przeznaczenia budynku. Zmieniane pomieszczenia muszą także spełniać przyjęte w projekcie kryteria sanitarne (wysokość, oświetlenie), pożarowe (wydzielenie zgodnie z opisanymi w projekcie zasadami).

11.4 Elewacja

W wyjątkowych przypadkach, w porozumieniu z autorem projektu i za jego przyzwoleniem dopuszcza się zmiany naruszające kształtowanie elewacji lub zmianę elewacyjnych materiałów wykończeniowych.

11.5 Projekt zagospodarowania terenu

Dopuszcza się zmianę elementów zieleni oraz lokalizację i kształtowanie drobnych form architektonicznych na terenie działki.

11.6 Aranżacje pomieszczeń

Projekty aranżacji wewnętrznych mogą zmieniać układ i ilości mebli przy zachowaniu przepisów dotyczących wielkości pomieszczeń, doświetlenia pomieszczeń i wentylacji pomieszczeń.

Projekty aranżacji nie mogą zmieniać

- Wysokości pomieszczeń,
- Zasad ochrony przeciwpożarowej i ewakuacji.

Projekty aranżacji nie mogą wpływać na układ elewacji.

11.7 Projekt wykonawczy wnętrz

Projekt wykonawczy wnętrz określi precyzyjne rozmieszczenie, rodzaj, fakturę i kolor materiałów wykończeniowych, detale ich wzajemnych układów i połączeń oraz mocowań. Projekt ten będzie zgodny z charakterem wykończeń opisanych w niniejszym projekcie i będzie

spełniał parametry techniczne, funkcjonalne wynikające z przeznaczenia pomieszczeń a także wymagania związane z ochroną przeciwpożarową.

12. UWAGI OGÓLNE DO OPISU PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Wszystkie materiały konstrukcyjne oraz wykończeniowe zastosowane w całej inwestycji muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z polskimi normami i przepisami.
- Całość instalacji sanitarnych zostanie wykonana zgodnie z odpowiednimi normami oraz Warunkami technicznymi wykonania instalacji sanitarnych oraz aktualnie obowiązującymi przepisami.
- Całość instalacji elektrycznej wewnętrznej zostanie wykonana zgodnie z PBUE i WTWIORBM cz.5 Instalacje elektryczne oraz aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.
- Roboty powinny być prowadzone zgodnie z polskimi normami, normami branżowymi, polskim prawem, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, budownictwo ogólne” tom I, Arkady 1989r oraz z dokumentacją projektową.
- Obmiary muszą być zweryfikowane przez wykonawcę przed realizacją.
- Wszystkie prace muszą być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi.
- Wszystkie materiały użyte przy realizacji muszą być przynajmniej trudno zapalne i nierozprzestrzeniające ognia.
- Wszystkie materiały stosowane w pracach wykończeniowych muszą mieć atesty i świadectwa dopuszczeń ITB i PZH.

KONIEC

Projektant: arch. Artur Szafrąński

upr. bud. nr: Wa-670/93
specjalność architektoniczna

Sprawdził: arch. Andrzej Pasek

upr. bud. nr: Wa-670/93
specjalność architektoniczna