

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH SP. Z O.O
ul. Warszawska 70, 06-400 Ciechanów
tel. 23 6722964 e-mail: biuro@wpui.pl

STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

BRANŻA PROJEKTOWA: TECHNOLOGIA MEDYCZNA

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNOLOGII MEDYCZNEJ

TEMAT OPRACOWANIA:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU CHIRURGII DZIECIĘCEJ
NA ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ NA 5 PIĘTRZE
W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE

INWESTOR : Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Powstańców Wielkopolskich 2
06-400 Ciechanów, woj. Mazowieckie

ADRES INWESTYCJI: Ciechanów , ul. Powstańców Wielkopolskich 2, dz. ew. nr. 4306/28
OBRĘB EWIDENCYJNY: ŚRÓDMIEŚCIE

SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA MEDYCZNA

Projektant:
inż. arch. Marcin Tromski

DATA OPRACOWANIA: 17.07.2020

SPIS TREŚCI

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	5
2.	ISTNIEJĄCA FUNKCJA ZAKRESU OPRACOWANIA.....	5
3.	OPIS OGÓLNY.....	5
4.	ZAKRES UDZIELANYCH ŚWIADCZEŃ LECZNICZYCH.....	6
5.	KOMUNIKACJA I ZATRUDNIENIE	6
6.	POSIŁKI.....	6
7.	LEKI I NARZĘDZIA	6
8.	TRANSPORT ZWŁOK	7
9.	ŁÓŻKA SZPITALNE	7
10.	MONITORING - KAMERY	7
11.	RUCH MATERIAŁU.....	8
12.	MYCIE I DEZYNFEKCJA KOZETEK, SZAF LEKARSKICH, SZAFEK ITP.....	8
13.	ODPADY	8
1)	<i>Odpady komunalne:</i>	8
2)	<i>Odpady niesegregowane</i>	8
3)	<i>Odpady ulegające biodegradacji</i>	8
4)	<i>Odpady pokonsumpcyjne</i>	8
5)	<i>Odpady podlegające recyklingowi</i>	8
6)	<i>Odpady medyczne</i>	8
1.	Odpady medyczne o kodach, 18 01 02*, 18 01 03* i 18 01 82*	9
2.	Odpady medyczne o kodach 18 01 06*, 18 01 08* i 18 01 10*	9
7)	<i>Gromadzenie odpadów medycznych</i>	9
3.	Worki foliowe jednorazowego użycia koloru czerwonego.....	9
4.	Pojemniki plastikowe jednorazowego użycia koloru czerwonego	9
5.	Pojemniki kartonowe jednorazowego użycia koloru czerwonego	9
6.	Worki foliowe jednorazowego użycia koloru żółtego	10
7.	Pojemniki plastikowe jednorazowego użycia koloru żółtego	10
8.	Worki bezbarwne jednorazowego użycia, przeźroczyste.....	10
9.	Worki jednorazowego użycia koloru czarnego.....	10
10.	Worki biodegradowalne jednorazowego użycia.....	10
8)	<i>Podstawowe zasady postępowania z odpadami medycznymi powstałymi w wyniku udzielania świadczeń zdrowotnych</i>	10
9)	<i>Dodatkowe zasady dotyczące postępowania z wysoce zakaźnymi odpadami medycznymi</i>	11
10)	<i>Podstawowe zasady postępowania z odpadami komunalnymi</i>	11
11)	<i>Zasady dotyczące wstępnego magazynowania, transportu odpadów i magazynowania odpadów</i>	12
14.	WYMAGANIA DLA BRANŻY BUDOWLANEJ.....	12
15.	WYMAGANIA DLA BRANŻ INSTALACYJNYCH	15
12)	<i>WYTYCZNE INSTALACYJNE:</i>	16
13)	<i>OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ:</i>	16
14)	<i>WENTYLACJA:</i>	17
15)	<i>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIE:</i>	17
16)	<i>WYTYCZNE DLA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH</i>	18
17)	<i>INNE INSTALACJE:</i>	18
16.	KARTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO I TECHNOLOGICZNEGO.....	20
18)	A.6.1 KOMUNIKACJA.....	20
19)	A.6.25 WC MĘSKIE OGÓLNODOSTĘPNE	21
20)	A.6.2 KOMUNIKACJA.....	22
21)	A.6.3 SALA CHORYCH	23
22)	A.6.3A ŁAZIENKA.....	24
23)	A.6.4 ŁAZIENKA DLA NP., OGÓLNODOST. DAMSKI	25
24)	A.6.5 SALA CHORYCH	26
25)	A.6.5A ŁAZIENKA.....	27
26)	A.6.6 SALA CHORYCH	28
27)	A.6.6A ŁAZIENKA.....	29
28)	A.6.7 MAGAZYN	30
29)	A.6.8 SALA CHORYCH	31
30)	A.6.8A ŁAZIENKA.....	32
31)	A.6.9 BRUDOWNIK.....	33
32)	A.6.10 SALA CHORYCH.....	34

33)	A.6.10A ŁAZIENKA.....	35
34)	A.6.11 GABINET USG	36
35)	A.6.12 GABINET ZABIEGOWO- OPATRUNKOWY	37
36)	A.6.13 POKÓJ SOCJALNY.....	39
37)	A.6.14 MAGAZYN DLA SALI OBSERWACYJNEJ	40
38)	A.6.15 ŚLUZA UMYWALK. – FART.	41
39)	A.6.15A IZOLATKA.....	42
40)	A.6.15B ŁAZIENKA DLA IZOLATKI	43
41)	A.6.16 ŚLUZA UMYWALK. – FART.	44
42)	A.6.16A IZOLATKA.....	45
43)	A.6.16B ŁAZIENKA DLA IZOLATKI	46
44)	A.6.17 SALA OBSERWACYJNO- MONITOROWANA	47
45)	A.6.17A ŁAZIENKA.....	49
46)	A.6.18 PUNKT PIELĘGNIARSKI.....	50
47)	A.6.18A POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY.....	51
48)	A.6.18B ŁAZIENKA.....	52
49)	A.6.19 MAGAZYN.....	53
50)	A.6.20 KUCHNIA DLA PACJENTÓW	54
51)	A.6.21 GABINET LEKARSKI	55
52)	A.6.21A ŁAZIENKA.....	56
53)	A.6.21B GABINET LEKARZA DYŻURNEGO	57
54)	A.6.22 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	58
55)	A.6.23 OD. CHIR. OGÓLNEJ SEKRETARIAT.....	59
56)	A.6.23A GABINET PIEL. ODDZIAŁOWEJ.....	60
57)	A.6.23B GABINET ORDYNATORA	61
58)	A.6.23C ŁAZIENKA.....	62
59)	A.6.24 POM. UPS	63

WYKAZ RYSUNKÓW:1) TM03 – PROJEKT TECHNOLOGII MEDYCZNEJ – RZUT V PIĘTRA

Uwaga:

Projekt technologii medycznej stanowi integralną część całego projektu budowlanego na ww. zadanie.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1) Umowa zawarta pomiędzy WPUI Sp. z o.o. a Specjalistycznym Szpitalem Wojewódzkim w Ciechanowie
- 2) Projekt koncepcyjny
- 3) Wytyczne Użytkownika i Dyrekcji szpitala
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jt.Dz. U. z 2019r. poz. 1065)
- 5) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169 z 2003r. poz.1650)
- 6) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019r., poz. 595)
- 7) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. 2017 poz. 1975)
- 8) Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 3 kwietnia 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej
- 9) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 listopada 2013 r.w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia szpitalnego (z późniejszymi zmianami)
- 10) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r.w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu świadczeń wysokospecjalistycznych oraz warunków ich realizacji
- 11) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 października 2018 r. w sprawie programu pilotażowego dotyczącego leczenia ostrej fazy udaru niedokrwiennego za pomocą przezcewnikowej trombektomii mechanicznej naczyń domózgowych lub wewnątrzczaszkowych
- 12) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2012 r. w sprawie sposobu postępowania podmiotu leczniczego wykonującego działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne ze zwłokami pacjenta w przypadku śmierci pacjenta
- 13) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U. 2013 poz. 21
- 14) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi
- 15) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Wytwarzania
- 16) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2012 r. w sprawie sposobu postępowania podmiotu leczniczego wykonującego działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne ze zwłokami pacjenta w przypadku śmierci pacjenta
- 17) Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej
- 18) Wytyczne projektowania, wykonania, odbioru i eksploatacji systemów wentylacji i klimatyzacji dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą, dr inż. Anna Charkowska, mgr inż. Andrzej Różycki, mgr inż. Radosław Lenarski, mgr inż. Agata Sobierajska, ISBN 978-83-942639-5-9, Warszawa 2018
- 19) Trombektomia mechaniczna – wykonywanie zabiegu, Matthew R.B. Evans, Phil White, Peter Cowley, David J. Werring, Rewolucja w leczeniu świeżego udaru mózgu – trombektomia mechaniczna, <https://www.mp.pl/neurologia/udar-mozgu/191198,trombektomia-mechaniczna-wykonywanie-zabiegu,2> – dostęp 10.07.2020 12:30
- 20) Aktualne normy i ergonomia

2. ISTNIEJĄCA FUNKCJA ZAKRESU OPRACOWANIA

Istniejące pomieszczenia przeznaczone są oddziałowi chirurgii dziecięcej.

3. OPIS OGÓLNY

Przedmiotem opracowania jest przebudowa pomieszczeń oddziału chirurgii dziecięcej na oddział chirurgii ogólnej na 5 piętrze w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie

4. ZAKRES UDZIELANYCH ŚWIADCZEŃ LECZNICZYCH

Oddział chirurgii ogólnej wykonuje wszelkie operacje z zakresu chirurgii ogólnej, w tym również operacje onkologiczne (nowotwory tarczycy, jelita grubego wykonywane zarówno metodą laparoskopową jak i otwartą, nowotwory żołądka oraz nowotwory piersi - zabiegi oszczędzające i całkowite odjęcie piersi.) Szczególną specjalizacją oddziału jest nowoczesne leczenie chorób tarczycy, pęcherzyka żółciowego (operacje laparoskopowe), przepukliny pachwinowe i brzuszne (metody beznapięciowe oraz laparoskopowe z zastosowaniem siatek). Oddział wykonuje również zabiegi z zakresu chirurgii bariatrycznej (otyłości patologicznej). Oczekiwanie na operację nie przekracza 4 tygodni, w przypadku chorób nowotworowych chorzy przyjmowani są na bieżąco.

Poza działalnością operacyjną, do oddziału przyjmowani są pacjenci wymagający leczenia zachowawczego chorób chirurgicznych.

Oddział pełni stały 24 godzinny dyżur.

5. KOMUNIKACJA I ZATRUDNIENIE

Projektowany oddział chirurgii ogólnej na V piętrze w bloku A w budynku głównym szpitala ma bezpośrednie połączenie komunikacją poziomą i pionową ze wszystkimi pomieszczeniami bez barier architektonicznych. Windy dla chorych, pracowników, osób niepełnosprawnych oraz ekip ratowniczych dostępne są w bloku E dla wszystkich kondygnacji. Do budynku zapewniony jest dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez istniejącą pochylnię dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym w przy bloku D (poziom wysokiego parteru). Dostęp zapewniony jest również od strony studni pomiędzy blokiem A i B z poziomu terenu na kondygnację piwnic, która skomunikowana jest z zespołem wind w bloku E. Druga pochylnia dla osób niepełnosprawnych znajduje się od strony południowej bloku A na poziomie wysokiego parteru.

4.1 Pacjenci i pacjenci.

Pacjenci kwalifikowani są na pobyt w szpitalu w izbie przyjęć. Następnie kierowani są na projektowany oddział chirurgii ogólnej.

5.2 Personel.

Pracownicy wchodzić wejściem głównym w bloku D, gdzie przebierają się w szatni w odzież roboczą. Po przebraniu się udają się na swoje miejsca pracy.

4.3 Zatrudnienie.

Planowane zatrudnienie.

	LEKARZE	PIELĘGNIARKI	ADMINISTRACJA	RAZEM
OGÓŁEM	8	7	1	16

6. POSIŁKI

Spożywanie posiłków przez personel odbywa się w pomieszczeniu socjalnym.

Spożywanie posiłków przez pacjentów odbywa się w salach chorych.

Zaprojektowano aneks kuchenny dla przygotowania prostych posiłków dla pacjentów.

Pacjent przygotowuje sam sobie posiłki wcześniej przygotowane poza szpitalem.

Projektowany aneks kuchenny pozwala na podgrzanie posiłku w mikrofalówce, zagotowanie wody na herbatę itp.

7. LEKI I NARZĘDZIA

Sterylizacja narzędzi wielokrotnego użycia odbywać się będzie w sterylizatorni.

Dostawa potrzebnych leków odbywać się będzie z apteki szpitalnej.

Leki przechowywane będą w pomieszczeniu przygotowawczym i podawane pacjentom pod kontrolą lekarza.

8. TRANSPORT ZWŁOK

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2012 r. w sprawie sposobu postępowania podmiotu leczniczego wykonującego działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne ze zwłokami pacjenta w przypadku śmierci pacjenta (z późniejszymi zmianami) Zwłoki z każdego oddziału transportowane są do pomieszczenia pro-morte. Po normowym pobycie na terenie Szpitala wywożone są do Zakładu Pogrzebowego zajmującego się pochówkiem.

9. ŁÓŻKA SZPITALNE

Projektuje się łóżka szpitalne o wielkości 104x220cm i łóżka bariatryczne wielkości 135x220cm. Odległość od łóżka do ściany przeciwległej zapewniono minimum 110cm i więcej dla swobodnego wyjścia łóżka z sali chorych bez przestawiania innych. Od ściany do skraju bocznego łóżka zapewniono odległość 80cm. Odległość pomiędzy łóżkami minimum 70cm. Ilość łóżek na oddziale neurologii wynosi 36. Ilość łóżek na pododdziale udarowym i zakładzie radiologii zabiegowym wynosi 4. Razem 40 łóżek.

Panele nadłożkowe - przykładowe wyposażenie

Specyfikacja techniczna:

- Korpus wykonany z profili aluminiowych anodowanych montowanych bezpośrednio do ściany
- Panel frontowy malowany proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL
- Jedno wejście instalacji elektrycznej i gazowej dla paneli wielostanowiskowych
- Długość: panel 1st -1600 mm, 2st -3200 mm, 3st -4800mm
- Głębokość: 110mm
- Wysokość: 235 mm

Wyposażenie typowe dla sal szpitalnych:

- Punkty poboru gazów medycznych: 2 szt. (O₂, AIR i VAC)
- Gniazda elektryczne: 3 szt. (230V/50Hz)
- Gniazda ekwipotencjalne: 1 szt.
- Gniazda RJ45 kategoria 6: 1 szt.
- Otwory montażowe pod system przyzywowy
- Oświetlenie ogólne 2x39W T5: włącznik na panelu
- Oświetlenie miejscowe/ do czytania 1x24WKLD: włącznik na panelu
- Oświetlenie nocne 1x2,8W LED: włącznik na panelu

Wyposażenie opcjonalne:

- Korpus: anodowany / malowany proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL
- Korpus 3-, 4-, 5-kanalowy
- Systemy punktów poboru gazów medycznych i próżni: AGA / DIN / BS / AFNOR
- Rodzaje oświetlenia: T5 / KLD / LED
- Gniazda elektryczne: Schuko / Legrand / BS / inne
- Gniazda IT: RJ-11 / RJ-12 / RJ-45 kategoria 5e lub wyższa
- Systemy przyzywowe różnego rodzaju/ producenta
- Włączanie oświetleń z manipulatora systemu przyzywowego

10. MONITORING - KAMERY

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą

Rozdział 3

Wymagania dla niektórych pomieszczeń i urządzeń

§ 29. W pokojach łóżkowych dopuszcza się instalację urządzeń umożliwiających obserwację pacjentów, jeżeli jest to konieczne w procesie ich leczenia i dla zapewnienia im bezpieczeństwa.

Zaprojektowane kamery zlokalizowano w izolatkach, salach wzmożonego nadzoru, czyli w pomieszczeniach w których wymagana jest obserwacja pacjenta ze względu na jego bezpieczeństwo zdrowia, a pomieszczenie to nie jest wyposażone w stanowisko dla pielęgniarki, która obserwowałaby stan pacjenta całodobowo. Kamery te połączone są z dyżurką pielęgniarską i lekarską, by w razie potrzeby pomóc choremu. Jednak zgodnie z:

- Dz.U. 2018 poz. 1000 U S T A W A z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych
- Ustawa z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta
- OCHRONA INTYMNOŚCI I GODNOŚCI PACJENTÓW W SZPITALACH, Informacja o wynikach kontroli, LWA .430.001.2018 Nr ewid. 14/2018/P/17/103/LWA, NIK - DELEGATURA W WARSZAWIE,
- Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w sprawie monitoringu w podmiotach leczniczych

Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w sprawie monitoringu w podmiotach leczniczych zobowiązał placówki do:

- informowania pacjentów o zainstalowanym monitoringu przed udzieleniem im świadczeń zdrowotnych w tych pomieszczeniach,
- pobierania od pacjentów zgody na monitorowanie udzielanych świadczeń zdrowotnych za pomocą urządzeń wizyjnych,
- wyłączania kamer na czas udzielania świadczeń zdrowotnych pacjentom, którzy nie wyrazili zgody na udzielanie świadczeń zdrowotnych w pomieszczeniach, w których jest zainstalowany monitoring, bądź z różnych przyczyn takiej zgody nie mogą udzielić (np. pacjenci nieprzytomni bądź niezdolni do zrozumienia znaczenia informacji),
- udzielenia upoważnień personelowi szpitala w kwestii dostępu do monitoringu czy bieżącej obserwacji.

11. RUCH MATERIAŁU

- Brudna bielizna zbierana będzie w worki i umieszczana w pomieszczeniu porządkowym. Następnie usuwana będzie wg procedury ustalonej.
- Czysta bielizna przywożona będzie z magazynu czystej bielizny bezpośrednio do gabinetów i pomieszczenia bielizny czystej.
- Brudne narzędzia będą przewożone do sterylizatorni znajdującej się na terenie szpitala.
- Narzędzia wysterylizowane będą zabierane z sterylizatorni i rozwożone w szczelnie zamykanych pojemnikach,
- Odpady medyczne zbierane będą w miejscu ich powstawania, pakowane w oznaczone odpowiednimi kolorami pojemniki. Przewożone są do brudownika, a stamtąd zabierana przez firmę, z którą szpital ma podpisaną umowę,
- Odpady komunalne pakowane są w worki, przewożone do śmietnika
 - Bielizna pacjentów chorych na choroby zakaźne (np. zgorzel) podlega spaleniu.

12. MYCIE I DEZYNFEKCJA KOZETEK, SZAF LEKARSKICH, SZAFEK ITP.

Ww. proces należy przeprowadzać przy pomocy detergentów z zachowaniem przepisów BHP.

13. ODPADY

1) Odpady komunalne:

odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Odpady komunalne klasyfikujemy w następujący sposób:

2) Odpady niesegregowane

o kodzie 20 03 01, nie zawierające odpadów niebezpiecznych, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

3) Odpady ulegające biodegradacji

o kodzie 20 02 0, np. liście i inne odpady z powierzchni biologicznie czynnych.

4) Odpady pokonsumpcyjne

nie posiadające właściwości niebezpiecznych o kodzie 20 01 08 –

to resztki pokonsumpcyjne pochodzące od użytkowników i pacjentów, u których nie stwierdzono, ani nie podejrzewa się choroby zakaźnej. Odpady gromadzi się w worku biodegradowalnym, opisanym kodem, nazwą jednostki organizacyjnej, adresem Szpitala.

5) Odpady podlegające recyklingowi

to odpady nie stanowiące zagrożenia, nie zawierające materiału biologicznego tj. plastik, papier, szkło. Przekazywane są wyspecjalizowanej firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia związku z ich usuwaniem, odzyskiwaniem, recyklingiem itp.

6) Odpady medyczne

Odpady medyczne to odpady powstające w związku z udzieleniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań.

1. Odpady medyczne o kodach, 18 01 02*, 18 01 03* i 18 01 82*
zwane „odpadami zakaźnymi” lub „wysoce zakaźnymi” - to odpady niebezpieczne, które zawierają żywe mikroorganizmy lub ich toksyny, o których wiadomo lub co do których istnieją podejrzenia, że wywołują choroby zakaźne u ludzi lub innych żywych organizmów. Odpady zakaźne muszą być poddane procesom unieszkodliwiania poprzez spalanie.

2. Odpady medyczne o kodach 18 01 06*, 18 01 08* i 18 01 10*
zwane dalej „odpadami specjalnymi” - to odpady niebezpieczne, które zawierają substancje chemiczne, o których wiadomo lub co do których istnieją podstawy do sądenia, że wywołują choroby niezakaźne u ludzi lub innych żywych organizmów albo mogą być źródłem skażenia środowiska. Odpady te muszą być składowane oddzielnie. Przekazywane są wyspecjalizowanej firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia związku z ich usuwaniem.

Kody odpadów	Rodzaje odpadów medycznych
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych
18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych

7) Gromadzenie odpadów medycznych

3. Worki foliowe jednorazowego użycia koloru czerwonego

należy przeznaczyć do gromadzenia odpadów zakaźnych lub wysoce zakaźnych nie posiadających ostrych końców i krawędzi.

Worek należy oznaczyć kodem odpadów medycznych zakaźnych; nazwą wytwórcy odpadów medycznych; numerem Regonu wytwórcy odpadów medycznych; numerem księgi rejestrowej wytwórcy odpadów medycznych wraz z podaniem organu rejestrowego; datą i godziną otwarcia (rozpoczęcia użytkowania); datą i godziną zamknięcia.

4. Pojemniki plastikowe jednorazowego użycia koloru czerwonego

szttywne, odporne na działanie wilgoci i na przekłucie, łatwo dostępne (tam, gdzie wykonuje się iniekcje i inne zabiegi z użyciem urządzeń ostrych), bez możliwości ich ponownego otwarcia po napełnieniu i zamknięciu.

Pojemnik należy przeznaczyć do gromadzenia zużytego, ostrego, jednorazowego sprzętu medycznego, bakteryjnych odpadów laboratoryjnych, odpadów posekcyjnych i pooperacyjnych.

Pojemnik należy oznaczyć kodem odpadów medycznych zakaźnych; nazwą wytwórcy odpadów medycznych; numerem Regonu wytwórcy odpadów medycznych; numerem księgi rejestrowej wytwórcy odpadów medycznych wraz z podaniem organu rejestrowego; datą i godziną otwarcia (rozpoczęcia użytkowania); datą i godziną zamknięcia.

5. Pojemniki kartonowe jednorazowego użycia koloru czerwonego

wyłożone folią należy przeznaczyć do gromadzenia odpadów zakaźnych „miękkich” np. gaziki po iniekcjach, rękawic itp. Pojemnik należy oznaczyć kodem odpadów medycznych zakaźnych, nazwą wytwórcy odpadów medycznych; numerem Regonu wytwórcy odpadów medycznych; numerem księgi rejestrowej wytwórcy odpadów medycznych wraz z podaniem organu rejestrowego; datą i godziną otwarcia (rozpoczęcia użytkowania); datą i godziną zamknięcia.

6. Worki foliowe jednorazowego użycia koloru żółtego

należy przeznaczyć do gromadzenia odpadów medycznych specjalnych

Worek należy oznaczyć kodem odpadów medycznych specjalnych; nazwą wytwórcy odpadów medycznych; numerem Regonu wytwórcy odpadów medycznych: numerem księgi rejestrowej wytwórcy odpadów medycznych wraz z podaniem organu rejestrowego; datą i godziną otwarcia (rozpoczęcia użytkowania); datą i godziną zamknięcia.

7. Pojemniki plastikowe jednorazowego użycia koloru żółtego

szttywne, odporne na działanie wilgoci i na przekłucie, łatwo dostępne (tam, gdzie wykonuje się iniekcje i inne zabiegi z użyciem urządzeń ostrych), bez możliwości ich ponownego otwarcia po napełnieniu i zamknięciu.

Pojemniki należy przeznaczyć do gromadzenia odpadów specjalnych - zużytego ostrego, jednorazowego sprzętu medycznego pochodzącego z punktu podawania cytostatyków lub mającego kontakt z lekami cytostatycznymi lub cytotoksycznymi.

Pojemnik należy oznaczyć kodem odpadów medycznych specjalnych; nazwą wytwórcy odpadów medycznych; numerem Regonu wytwórcy odpadów medycznych: numerem księgi rejestrowej wytwórcy odpadów medycznych wraz z podaniem organu rejestrowego; datą i godziną otwarcia (rozpoczęcia użytkowania); datą i godziną zamknięcia.

8. Worki bezbarwne jednorazowego użycia, przezroczyste

należy przeznaczyć do gromadzenia odpadów komunalnych niesegregowanych, odpadów przeznaczonych do recyklingu lub odzysku (opakowania ze szkła, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych – opakowania plastikowe).

9. Worki jednorazowego użycia koloru czarnego

należy przeznaczyć do gromadzenia odpady polegające biodegradacji, tj. liści i innych odpadów z powierzchni biologicznie czynnych.

10. Worki biodegradowalne jednorazowego użycia

należy przeznaczyć do gromadzenia odpadów pokonsumpcyjnych, nie posiadających właściwości niebezpiecznych, worek opisać kodem, nazwą jednostki organizacyjnej oraz adresem Szpitala.

8) Podstawowe zasady postępowania z odpadami medycznymi powstałymi w wyniku udzielania świadczeń zdrowotnych

- Wszystkie odpady medyczne powinny być segregowane w miejscu ich powstania, uwzględniając sposób ich unieszkodliwiania.
- Pracownicy i pacjenci szpitala muszą być poinformowani o obowiązującym systemie segregacji odpadów
- Należy
 - umieścić tablice informacyjne na pojemnikach o rodzaju odpadów.
 - Przy segregacji odpadów należy uwzględnić ich charakterystykę.
 - Każdy rodzaj odpadów powinien być zbierany do odpowiednich pojemników plastikowych lub kartonowych lub odpowiednich worków foliowych.
- Worki foliowe powinny być umieszczone na stelażu lub w sztywnym pojemniku (kubie) z wywiniętym rantem.
- Każdy pojemnik plastikowy, każdy worek i każdy pojemnik kartonowy, w którym znajdują się odpady medyczne należy oznakować następująco:
 - - Kod odpadu,
 - - Nazwa wytwórcy odpadów (nazwa Szpitala i nazwa oddziału),
 - - numerem REGON (000290274-00028),
 - - numer księgi rejestrowej wytwórcy odpadów wraz z podaniem organu rejestrowego (000000017656 Wojewoda Zachodniopomorski),
 - - datą i godziną otwarcia,
 - - datą i godziną zamknięcia.
- W przypadku odpadów zakaźnych i odpadów specjalnych dodatkowo należy umieścić symbol gwiazdki (*) – zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów – 18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 82*, 18 01 06*, 18 01 08*, 18 01 10*.
- Odpady medyczne zakaźne i specjalne o ostrych końcach i krawędziach należy zbierać do jednorazowych, sztywnych, odpornych na przebicie pojemnikach plastikowych. Pojemniki te mogą być wypełnione do 2/3 ich objętości i należy je wymieniać nie rzadziej niż co 72 godzin. W trakcie użytkowania pojemnik winien być zamknięty, otwierać jedynie okienko w momencie wrzucania ostrego przedmiotu. Należy dostosować wielkość pojemnika do ilości wytwarzanych odpadów tak, aby po 72 godzinach pojemnik był napełniony do 2/3 pojemności.
- Uwaga: Do gromadzenia zużytych aparatów po kroplówkach należy stosować pojemniki min. 5l.

- Pojemniki kartonowe na odpady zakaźne lub worki jednorazowego użycia na odpady zakaźne lub specjalne mogą być napełniane maksymalnie do 2/3 ich objętości i wymieniane nie rzadziej niż co 72 godziny.
- Po wypełnieniu i zamknięciu pojemników lub worków na odpady zakaźne i inne niebezpieczne nie wolno ich otwierać i przesypywać zawartości.
- Pojemnik kartonowy po zamknięciu należy umieścić w worku foliowym jednorazowego użycia koloru czerwonego.
- Pojemniki plastikowe (pojemność 2-5 l) na sprzęt ostry, po zamknięciu umieścić w worku foliowym jednorazowego użycia koloru czerwonego lub żółtego (w zależności od rodzaju odpadów) pojemniki powyżej 5 l posiadające uchwyt nie potrzebują dodatkowego zabezpieczenia w worku foliowym jednorazowego użycia.
- Zbieranie odpadów z sal pacjentów, gabinetów lekarskich, dyżurek oraz z innych pomieszczeń, w których są wytwarzane odpady, powinno się odbywać przy użyciu wózków z przestrzenią zamkniętą. Nie wolno przenosić worków z odpadami w rękach.

9) Dodatkowe zasady dotyczące postępowania z wysoce zakaźnymi odpadami medycznymi

- W przypadku hospitalizacji pacjenta z chorobą wysoce zakaźną powodowaną przez czynniki chorobotwórcze, które podlegają zakwalifikowaniu do kategorii A zgodnie z pkt 2.2.62.1.4.1 załącznika A do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1119), zwane dalej „wysoce zakaźnymi odpadami medycznymi”,
- Wszystkie odpady gromadzić w opakowaniu wewnętrznym złożonym z: worka jednorazowego użycia koloru czerwonego lub w przypadku odpadów o ostrych końcach lub krawędziach – w pojemniku plastikowym odpornym na przekłucie, w kolorze czerwonym.
- Worek lub pojemnik należy wypełniać do 2/3 jego objętości i należy je wymieniać nie rzadziej niż co 24 godziny.
- Po wypełnieniu worka lub pojemnika i jego zamknięciu należy umieścić go w worku koloru czerwonego; następnie w pojemniku zewnętrznym koloru czerwonego, wykonanym w sposób umożliwiający jego dezynfekcję i szczelne zamknięcie. Pojemnik zewnętrzny należy oznakować napisem "MATERIAŁ ZAKAŹNY DLA LUDZI" oraz znakiem ostrzegającym przed zagrożeniem biologicznym.



- Pojemniki zewnętrzne wykorzystane do transportu wysoce zakaźnych odpadów medycznych należy poddać myciu i dezynfekcji w Magazynie Odpadów Medycznych, a następnie zwrócić do jednostki, z której pochodziły odpady.

10) Podstawowe zasady postępowania z odpadami komunalnymi

- Wszystkie odpady komunalne powinny być segregowane w miejscu ich powstania, uwzględniając sposób ich unieszkodliwiania lub proces odzysku.
- Pracownicy i pacjenci szpitala muszą być poinformowani o obowiązującym systemie segregacji odpadów
- Należy umieścić tablice informacyjne na pojemnikach o rodzaju odpadów.
- Przy segregacji odpadów należy uwzględnić ich charakterystykę.
- Każdy rodzaj odpadów powinien być zbierany do odpowiednich worków foliowych jednorazowego użycia (koloru czarnego lub bezbarwnych).

- Worki foliowe powinny być umieszczone na stelażu lub w sztywnym pojemniku (kuble) z wywiniętym rantem.
- Każdy worek w którym znajdują się odpady komunalne niesegregowane należy oznakować następująco:
 - Kod odpadu,
 - Nazwa wytwórcy odpadów (nazwa Szpitala i nazwa oddziału),
 - Datą i godziną zamknięcia.
- Każdy worek w którym znajdują się odpady komunalne segregowane - biodegradowalne (resztki pokonsumpcyjne z wyjątkiem powstałych w oddziałach zakaźnych, oddziałach gruźlicy oraz pochodzące z żywienia pacjentów z podejrzeniem lub z potwierdzoną chorobą zakaźną) należy oznakować następująco:
 - Kod odpadu,
 - Nazwa wytwórcy odpadów (nazwa Szpitala i nazwa oddziału),
 - Datą zamknięcia.
- Worki, w których znajdują się odpady komunalne segregowane (opakowania ze szkła, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych – plastikowe) należy oznakować następująco:
 - Nazwa wytwórcy odpadów (nazwa Szpitala i nazwa oddziału),
 - Datą zamknięcia.

11) Zasady dotyczące wstępnego magazynowania, transportu odpadów i magazynowania odpadów

- Przechowywanie odpadów w jednostkach organizacyjnych Szpitala do czasu transportu do magazynu odpadów odbywa się w pojemnikach z przestrzenią zamkniętą, opisanych kodem odpadów, w miejscach wyznaczonych do przechowywania odpadów.
- W pojemnikach z przestrzenią zamkniętą przeznaczonych do przechowywania i transportowania odpadów nie można mieszać odpadów o różnych kodach.
- Odbiór odpadów z jednostek organizacyjnych odbywa się w pojemnikach z przestrzenią zamkniętą, następnie przepakowanych do samochodu transportowego. Opady poszczególnych rodzajów, tj. odpady zakaźne, odpady specjalne, odpady komunalne należy przewozić do Magazynu Odpadów lub miejsca magazynowania oddzielnym transportem. Proces mycia i dezynfekcji środków transportu odbywa się wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych.
- Po przepakowaniu odpadów do samochodu pojemnik przekazany jest do jednostki organizacyjnej, z której pochodziły odpady i poddawany dezynfekcji.
- Po przetransportowaniu odpadów medycznych do Magazynu Odpadów pracownik magazynu waży odpady i umieszcza je w pojemnikach z przestrzenią zamkniętą, opisanych kodem odpadów (nie można mieszać odpadów o różnych kodach) do czasu wywiezienia odpadów na zewnątrz Szpitala. Po wywiezieniu odpadów z Magazynu Odpadów pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów są poddawane procesowi mycia i dezynfekcji w miejscu wyznaczonym w Magazynie Odpadów.
- Magazyn Odpadów Medycznych jest dostosowany do wymogów wynikających z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5.10.2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi.

14. WYMAGANIA DLA BRANŻY BUDOWLANEJ

W zależności od przeznaczenia pomieszczeń przewiduje się różne wykończenia ścian, podłóg i sufitów.

Podłogi wykonuje się z materiałów ich mycie i dezynfekcję. Zastosowane wykładziny powinny być odporne na uszkodzenia mechaniczne umożliwiających oraz powinny być łączone w sposób nie zmieniający równości i gładkości powierzchni.

Połączenie ścian z podłogami powinno zostać wykonane w sposób bezszczerelinowy ułatwiający mycie i dezynfekcję.

Posadzka łazienek, kabin natryskowych i ustępów powinna być zmywalna, nienasiąkliwa i antypoślizgowa. Kolor do ustalenia z użytkownikiem i zamawiającym na etapie wykonawstwa.

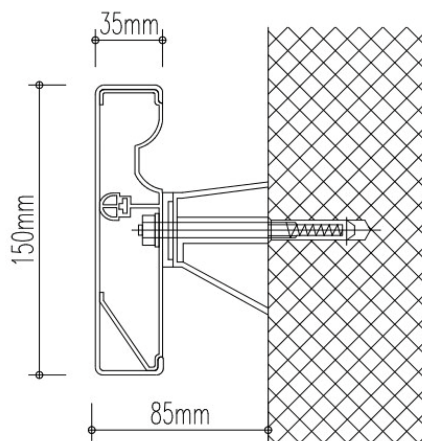
Ściany. Do pokrycia ścian należy stosować materiały nieszkodliwe dla organizmu ludzkiego posiadające wymagane atesty i dopuszczenia stosowania w obiektach medycznych. W pomieszczeniach higienicznosanitarnych i laboratoryjnych ściany powinny być gładkie, wykończone materiałami umożliwiającymi ich mycie i dezynfekcję. W miejscach występowania umywalek, zlewów ściany należy zabezpieczyć przed zawilgoceniem. Ściany w pomieszczeniach biurowych, pokoi lekarzy itp. malowane farbami emulsyjnymi. Ściany i narożniki ścian należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi

odbojnicami, poprzez systemowe odbojnice i narożniki z PCV o odpowiedniej kolorystyce. Kolor ma pasować do użytych odbojnic narożnych PVC, okładzin ściennych i posadzek PVC

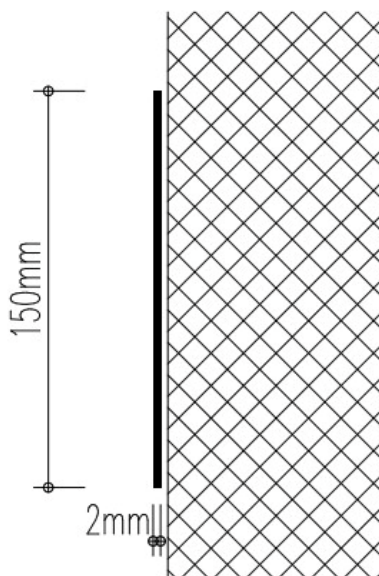
Wzdłuż dróg ewakuacyjnych zastosowano odbojoporęcze i ochrony narożników ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany,

Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

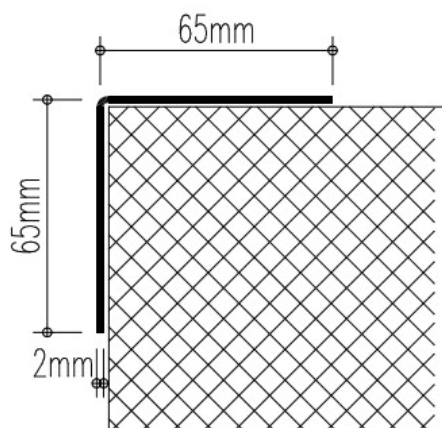
Projektuje się odbojoporęcze we wskazanych miejscach na rysunku rzutu technologii. Zastosowano typ OdbojoPoręcz ConvexAL firmy STAMATS koloru biel kremowa WHITE ECRU lub równoważny. Kolor do ustalenia z użytkownikiem i zamawiającym na etapie wykonawstwa.



W miejscach, w których nie można zastosować ww. odbojoporęczy należy zastosować ochronę o konstrukcji jednolitej płaskiej z połączenia PVC i akrylu odpornych na pęknięcia, złamania i porysowanie. Wykonawca przedstawi kolorystykę produktu do akceptacji Użytkownikowi. Wysokość 150mm. Grubość 2mm. Długość 1.5m.



Ochrona narożników za pomocą odbojnic narożnych o konstrukcji jednolitej o płaskiej konstrukcji z połączenia PVC i akrylu odpornych na pęknięcia, złamania i porysowanie. Wykonawca przedstawi kolorystykę produktu do akceptacji Użytkownikowi. Wymiar ramion 65x65mm. Grubość 2mm. Długość 1.5m.



Sufity powinny być wykonane w sposób zapewniający gładkość powierzchni. W całym obiekcie poza wybranymi pomieszczeniami sufity podwieszane modułowe, inne tynkowane wykończone gładzią gipsową i malowane tak jak ściany pomieszczeń. Sufity podwieszane powinny być wykonane w pomieszczeniach komunikacji i sanitariatach celem ukrycia przebiegających instalacji. Aspekty techniczne sufitów podwieszanych modułowych zgodne dla pomieszczeń budynków służby zdrowia. Powinny posiadać odpowiednie atesty. Szerokość drzwi, przez które może odbywać się ruch pacjentów na łóżkach, powinna wynosić co najmniej 1,1m,

Sufity podwieszane modułowe białe typu Płyty MediCare Plus firmy Rockfon lub równoważny należy zastosować w miejscach, w których wymagane są wysoka higiena i możliwość dezynfekcji, są to np. gabinety zabiegowe. Produkt ten posiada klasę bakteriologiczną B1.

Sufity podwieszane modułowe białe typu Płyty MediCare Standard firmy Rockfon lub równoważny to rozwiązanie do zastosowania w pomieszczeniach administracyjnych ośrodków zdrowia.

Drzwi i ościeżnice aluminiowe łatwozmywalne. Drzwi do łazienek i magazynów wyposażone w kratki nawiewne o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² otwierane na zewnątrz. Uchwyty okuć powinny być wykonane z metali nierdzewnych, gładkich, łatwych do czyszczenia. Szerokości otworów między ościeżnicami zgodne z warunkami technicznymi i przepisami BHP oraz przepisami p.poż.. Po otwarciu drzwi nie może być zawężona droga ewakuacyjna, w tym celu projektuje się drzwi z możliwością pełnego otwarcia na ścianę.

Kolor do ustalenia z użytkownikiem i zamawiającym na etapie wykonawstwa.

Okna. Wszystkie okna z profili PVC w kolorze białym. Okna rozwieralno-uchylne z aparatami umożliwiającymi otwieranie z poziomu podłogi. Parapety podokienne nie mogą wystawać więcej niż 3cm poza wykończone lico ściany. Szczegółowe wymagania okien przedstawiono na rysunkach zestawienia drzwi i okien. Każde okno w pomieszczeniach, w których występują pacjenci jest wyposażone w blokadę okna "penkid" lub równoważną, która uniemożliwia pełne otwarcie okna, a jednocześnie pozwala na przewietrzenie pomieszczenia.

Kolor do ustalenia z użytkownikiem i zamawiającym na etapie wykonawstwa.

Wszystkie okna należy wyposażyć w rolety medyczne typu ReflexSun Medic lub równoważne. Rolety te muszą być łatwe do utrzymania w czystości oraz nie mogą powodować gromadzenia się w nich zanieczyszczeń. Jak wszystkie użyte materiały i wyposażenie muszą posiadać atesty do zastosowania w podmiotach leczniczych. Sterowanie ręczne (łańcuszek, korba). Montaż do ściany. Kolor do ustalenia z użytkownikiem i zamawiającym na etapie wykonawstwa.

Wysokość pomieszczeń o funkcji medycznej minimum 3 metry. Komunikacja minimum 2,2m oraz pomieszczenia higieniczno sanitarne i biurowe o wysokości

minimum 2,5m.

Pozostałe uwagi

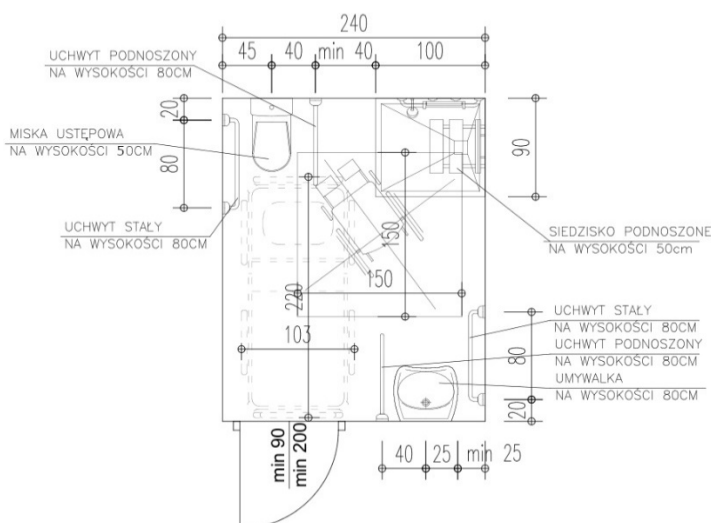
We wszystkich pomieszczeniach stałej pracy należy zapewnić oświetlenie dzienne według obowiązujących przepisów.

Wszystkie meble medyczne należy wykonać z materiałów łatwo zmywalnych, wytrzymałych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych i posiadających atesty do użycia w podmiotach leczniczych.

Maksymalne nachylenie rampy do transportu urządzeń medycznych, łóżek i innego ruchomego wyposażenia 8%.

Minimalna szerokość korytarza przeznaczonego do transportu pacjentów przewożonych na łóżkach lub wózkach powinna wynosić 1,2 m w świetle. Zastosowane szkła w drzwiach lub ściankach mają cechy o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłuką się na drobne nieostre odłamki.

Wymagania dla branż instalacyjnych zawarte są w tabelach poszczególnych pomieszczeń i ich urządzeń.



Wytyczne instalacyjne osprzętu i urządzeń sanitarnych dla niepełnosprawnych:

W ustępie dla niepełnosprawnych przewidzieć wysokość miski ustępowej zbliżoną do wysokości siedziska wózka inwalidzkiego i powinna wynosić ok. 50 cm. Dostosowanie poziomu miski ustępowej do odpowiedniej wysokości może nastąpić za pomocą dodatkowego cokołu, albo specjalnej nakładki. Miski ustępowe należy instalować w takiej odległości, aby użytkownik wózka inwalidzkiego mógł równolegle zaparkować (osoba niepełnosprawna przesiada się na ustęp od

strony bocznej) lub zatrzymać się przed miską, a osoba niepełnosprawna przesiada się na ustęp od frontu. Umywalkę należy zamocować na wysokości ok. 80 cm.

Uchwyty i poręcze powinny być mocowane na ścianach w sposób trwały i stabilny. Zakłada się, że w razie upadku osoby niepełnosprawnej przejmują one obciążenie równe trzykrotnej normalnej wadze ciała. Elementy te powinny być wykonane ze stali uszlachetnionej lub nierdzewnej, ewentualnie pokryte powłokami lakierniczymi, kształt i gabaryt odpowiednio uformowany, gwarantujący dobrą chwytliwość. Średnica powinna mieścić się w przedziale 3,5 do 4,5 cm. Wyposażenie to montuje w odległości minimum 6 cm od ściany lub innego stałego elementu. W niektórych rozwiązaniach elementy są stałe, w innych podnoszone lub doraźnie nakładane. Poręcz prosta (pozioma) ułatwia wstawanie i poruszanie się wzdłuż ściany.

Umywalka powinna być tak uformowana, aby osoba niepełnosprawna mogła się oprzeć całą długością przedramienia na jej przedniej krawędzi. Front zazwyczaj profiluje się łukowo, w celu zapewnienia wygodnego użytkowania. Mocuje się ją na wysokości ok. 80-90 cm (zaleca się możliwość regulacji wysokości zawieszenia), a sposób montażu musi uwzględniać zwiększone obciążenie. Wolna przestrzeń do podjazdu wózka powinna wynosić 0,7 m. Korzystny jest płaski kształt umywalki umożliwiający głęboki dostęp. W celu podniesienia higieny użytkowania eliminuje się przelew ceramiczny.

Natryski. Wszystkie natryski o wielkości 90x100. Wydzielone szklane kabiny do wysokości 2m.

Dodatkowe pochwyt dla osób niepełnosprawnych. Projektuje się pochwyt dla osób niepełnosprawnych we wszystkich łazienkach przeznaczonych dla pacjentów.

15. WYMAGANIA DLA BRANŻ INSTALACYJNYCH

Projektowane instalacje:

- Wodno-kanalizacyjna
- Klimatyzacyjna
- Wentylacja mechaniczna
- Elektryczna
- Niskoprądowa
- Instalacje centralnego ogrzewania
- Telefoniczna
- komputerowa z internetem
- przyzywowa
- RTV

- Gazów Medycznych
- P. Pożarowa (SSP, DSO)

Podejścia instalacyjne do urządzeń wymagających stałych podłączeń wykonać po otrzymaniu DTR tych urządzeń.

Wszystkie urządzenia powinny posiadać oznaczenia CE oraz deklarację zgodności.

12) WYTYCZNE INSTALACYJNE:

1. Woda zimna na potrzeby higieniczne jak również do utrzymania czystości pomieszczeń doprowadzona jest z wodociągu miejskiego. Woda ciepła uzyskiwana jest z węzła ciepłego. Ścieki odprowadzane są do kanalizacji miejskiej.
2. Do obliczeń ilość zużywanej wody przyjąć wskaźniki zwarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. W sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70) oraz w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1998 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 169 z 2003r. Poz.1650 z późniejszymi zmianami)
3. Dla określenia ilości ścieków należy przyjąć wskaźnik 95% zapotrzebowania na wodę zimną,
4. Piony wodociągowe i kanalizacyjne należy prowadzić w szczelnych szachtach.
5. Instalacja ciepłej wody powinna zapewnić uzyskanie w punktach czerpalnych temperatury wody nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60 °C (przy stosowaniu indywidualnego mieszania wody) należy doprowadzić do wszystkich projektowanych punktów poboru wody zimnej (oprócz splączki ustępowej). Instalacja ta powinna umożliwić przeprowadzenie jej okresowej dezynfekcji termicznej przy temperaturze wody nie niższej niż 70 °C.
6. W salach chorych, gabinetach lekarskich i badań w których przyjmuje się pacjentów, pokoje powinny być wyposażone w umywalki z bateriami ciepłej i zimnej wody uruchamiane bezdotykowo przeznaczone dla lekarza w celu przygotowania do badania pacjenta.
7. Umywalki do mycia rąk należy montować na wysokości 85cm (licząc górną krawędź urządzenia),
8. Zlewy należy montować w płaszczyźnie roboczej lub na wysokości 85cm,
9. W pomieszczeniu porządkowym zlew jednokomorowy należy zawiesić na wysokości 0,5m od podłogi.

Wszystkie pomieszczenia podzielono na klasy zestawione poniżej według pkt 18 podstawy opracowania:

- Klasa S1 (z podklasami: S1a, S1b, S1c) – sale operacyjne (podział na podklasy w zależności od przeznaczenia i typów wykonywanych operacji)
- Klasa S2 – pomieszczenia o podwyższonych wymaganiach higieniczno- sanitarnych w tym: izolatki, oddziały anestezjologii i intensywnej terapii, sale pooperacyjne (sale nadzoru pooperacyjnego), pomieszczenia przygotowania pacjenta, pomieszczenia przygotowania lekarza,
- Klasa S3 – separatki, oddziały zakaźne
- Klasa S4 – pozostałe pomieszczenia medyczne

13) OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ:

Temperatura w poszczególnych pomieszczeniach powinna być utrzymana zgodnie z obowiązującymi przepisami dla pomieszczeń ogrzewanych w budynkach.

Obliczeniowe temperatury powietrza w wybranych pomieszczeniach:

- magazyny , pom. techniczne, gospodarcze: 16 °C
- korytarze, klatki schodowe, poczekalnie, pokoje personelu, biura: 20 °C
- pomieszczenia badań i zabiegów, pomieszczenia higieniczno-sanitarne: 24 °C

W celu ochrony przed nadmiernym nagrzewaniem pomieszczeń, otwory okienne należy zaopatrzyć w urządzenia eliminujące nadmierne nasłonecznienie.

Urządzenia te muszą być łatwe do utrzymania w czystości oraz nie mogą powodować gromadzenia się w nich zanieczyszczeń.

1. Grzejniki centralnego ogrzewania powinny mieć powierzchnię gładką, łatwą do utrzymania w czystości i do dezynfekcji,
2. Szacunkowo przyjąć mocowane grzejników do ściany:

- Od lica ściany wykończonej - 10cm,
- Od podłogi - 10cm.

14) WENTYLACJA:

- Przy obliczeniach należy wziąć pod uwagę zyski ciepła od ludzi, urządzeń, oświetlenia i nasłonecznienia.
- Wentylacja mechaniczna powinna być grupowana w zespoły nawiewno-wywiewne. Każdy z zespołów może obsługiwać pomieszczenia o porównywalnym poziomie wymagań sanitarnych i zbliżonej funkcji.
- W pomieszczeniach wymagających wysokiego stopnia czystości mikrobiologicznej instalacja wentylacji mechanicznej powinna zapewniać nawiew powietrza poprzez filtr zapewniający wymaganą czystość powietrza.
- Instalacje powinny być zaprojektowane tak, aby ich oczyszczanie i wymiany filtrów odbywały się poza pomieszczeniami podstawowymi.
- Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji podlegają okresowemu przeglądowi, czyszczeniu lub dezynfekcji, lub wymianie elementów instalacji zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż co 12 miesięcy.

Ze względu na wymagania dotyczące układu ciśnień (nadciśnienie i podciśnienie) w niektórych z pomieszczeń, należy przyjmować kierunek przepływu powietrza od pomieszczenia o mniejszym stopniu zanieczyszczenia powietrza do pomieszczenia o większym stopniu jego zanieczyszczenia. Maksymalna prędkość przepływu powietrza w pomieszczeniach wentylowanych, w strefie przebywania ludzi nie powinna wynosić więcej niż 0,25 m/s.

Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne należy lokalizować w pomieszczeniach technicznych do tego celu przeznaczonych lub na dachach budynków w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i uzbrojonych. Instalacje powinny być wyposażone w filtry powietrza o właściwej klasie, spełniające wymogi czystości pomieszczeń oraz urządzenia zapewniające utrzymanie stałej temperatury w danej grupie pomieszczeń, a więc nagrzewnice i chłodnice.

Całość instalacji wentylacyjnej powinna działać automatycznie.

15) INSTALACJE ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIE:

Należy zaprojektować następujące instalacje elektryczne:

- wewnętrzne tablice elektryczne
- instalacja oświetlenia podstawowego
- instalacje oświetlenia awaryjnego
- instalacje gniazd wtykowych 230/400V
- instalacje siły i sterowania (wentylacji z klimatyzacją)
- ochrona przeciwporażeniowa
- zasilanie zapasowe
- zasilanie gwarantowane z UPS
- instalacje uziemiające i wyrównawcze,
- instalacje ochrony przepięciowej,

Oświetlenie światłem dziennym należy uzupełnić światłem sztucznym z odpowiednią ilością punktów świetlnych, w takim rozmieszczeniu aby dostatecznie oświetlały wszystkie wnętrza.

Pomieszczenia dobrze oświetlone przez równomierne rozmieszczenie źródeł światła w całym suficie. Oświetlenie w pomieszczeniach zabiegowych powinno być podwójne w celu zabezpieczenia na wypadek przerwy w dopływie energii elektrycznej.

Należy przewidzieć:

- instalację oświetlenia ogólnego
- instalację oświetlenia miejscowego nad stanowiskami pracy
- instalację ochrony przed porażeniem prądem
- instalację oświetlenia ewakuacyjnego na ciągach komunikacyjnych

Natężenie oświetlenia sztucznego dostosować należy do wymogów zawartych w PN-EN 12464-1 z późniejszymi zmianami.

Przewody należy wykonać jako ukryte lub prowadzone na specjalnych konstrukcjach w zamkniętych przestrzeniach technicznych.

Projektowane oświetlenie nocne na ścianie za łózkami w salach chorych – listwa aluminiowa LED podzielona na odcinki do 1m zlokalizowana pod łózkami chorych, światło ciepłe 6000 K, 10x2cm, 30 cm. nad podłogą w ścianie (zlicowane ze ścianą, grubości tynku) z czujnikiem zmierzchu i możliwością sterowania natężenia światła przy wejściu do pomieszczenia. Zastosować LED SLIM8 firmy ELED lub równoważny z kloszem C2 "Mleczny" - (transparentność 75%) - klosz zatrzaskowy. Wersja mleczna klosza tworzy efekt jednolitej poświaty (w głębszych profilach jednolitej linii) a także niweluje efekt olśnienia.

Dla oddziału dziecięcego włącznik zlokalizować na korytarzu przy drzwiach do danej sali chorych.
Dla oddziału chirurgii ogólnej i neurologii włącznik zlokalizować przy drzwiach w sali chorych.

16) WYTYCZNE DLA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

Przebudowane pomieszczenia wyposażone będą w następujące instalacje niskoprądowe:

- 1) sieci strukturalnej i telefonicznej
- 2) systemu kontroli dostępu – w zakresie kontroli dwustronnej na wejściach głównych do oddziału (wyjście poprzez wciśnięcie przycisku EXIT), a także kontroli jednostronnej do wskazanych pomieszczeń.
- 2) systemu sygnalizacji pożaru – w zakresie pełnej ochrony całego budynku przez automatyczne czujki dymu i ciepła. W pomieszczeniu punktu dystrybucyjnego należy zamontować nowy węzeł systemowy z możliwością podłączenia 2 pętli dozorowych. Węzeł należy połączyć z istniejącą infrastrukturą poprzez ułożenie magistrali w istniejącej kanalizacji teletechnicznej.
- 3) Dźwiękowy system ostrzegawczy – w zakresie pełnej ochrony całego budynku przez automatyczne czujki dymu i ciepła. W pomieszczeniu punktu dystrybucyjnego należy zamontować nowy węzeł systemowy z możliwością podłączenia 2 pętli dozorowych. Węzeł należy połączyć z istniejącą infrastrukturą poprzez ułożenie magistrali w istniejącej kanalizacji teletechnicznej.
- 4) instalacji RTV – w zakresie instalacji na dachu zestawu antenowego do odbioru TV naziemnej i rozprowadzenia sygnału wizyjnego do wskazanych pomieszczeń.

Wszystkie wyżej wymienione instalacje według odrębnych projektów branżowych.

17) INNE INSTALACJNE:

Należy przewidzieć :

1. W gabinetach zabiegowych, diagnostyczno-zabiegowe, badań i opatrunkowe przewidzieć gazy medyczne: tlen, powietrze, próżnia i sprężone powietrze
2. Instalacja gazów medycznych w każdej sali chorych: tlen, powietrze i próżnia
3. W każdej sali musi być możliwość wpięcia monitora do systemów informatycznych szpitala
4. Klimatyzacja w :pomieszczeniu z lekami, sali obserwacyjnej, gabinetach lekarskich, pomieszczeniach biurowych

Norma PN-EN ISO 7396-1:2016, wprowadzająca szereg wymagań, które należy uwzględnić podczas projektowania systemu rurociągowego do gazów medycznych. System rurociągowy do gazów medycznych” jest wyrobem medycznym klasy IIb. Jak każdy wyrób medyczny, aby mógł być wprowadzony do użytkowania, zgodnie art. 11 Ustawy o Wyrobach Medycznych musi być oznaczony znakiem CE i zgodnie z art. 58 Ustawy o Wyrobach Medycznych musi być zgłoszony do Rejestru Wyrobów Medycznych.

5. Instalacja gniazd wtykowych separowanych 230V
6. W pododdziale udarowym wszyscy pacjenci powinni mieć możliwość podłączenia do monitora funkcji życiowych i do tego celu należy zamocować przy każdym pacjencie szynę nośną.
7. Sala Intensywnego Nadzoru Neurologicznego i Udarowego (w tym izolatka) oraz sale diagnostyczno-zabiegowe zakwalifikowano do najwyższego stopnia zagrożenia dla pacjenta, w którym przyjmuje się system instalacji oparty na trzech podstawowych kryteriach:
 - Przy ciągłym doziemieniu lub ciągłym zetknięciu ciała pacjenta z częścią czynną (będącą pod napięciem) nie może dojść do odczuwalnego przez pacjenta, ani tym bardziej groźnego w skutkach, przepływu prądu przez ciało pacjenta, jak też do przerwania dokonywanego zabiegu.
 - przy zaniku napięcia podstawowego źródła zasilania lub też obniżeniu jego napięcia o ponad 10% na okres dłuższy niż 3s musi nastąpić szybkie załączenie źródła rezerwowego w czasie wymaganym przez normy,

– zakłada się, że każde z dwóch powyższych zdarzeń jest sygnalizowane, a stosowane odbiorniki (aparaty elektromedyczne), instalacje i układ zasilania są na tyle pewne, że można wykluczyć drugie uszkodzenie, co najmniej do czasu zakończenia zabiegu.

Skuteczność takiego rozwiązania potwierdza szeroka i długoletnia praktyka.

Podstawą zasadą ochrony przeciwporażeniowej w pomieszczeniach jest stosowanie układu IT z izolowanym punktem neutralnym (poprzez wykorzystanie transformatorów separacyjnych), ze stałą kontrolą stanu izolacji i wyrównania potencjałów wszystkich mas metalowych. Każde pomieszczenie funkcjonalnie ze sobą połączone powinno być zasilane przez wydzielony transformator o odpowiedniej mocy, a w miarę potrzeby przez parę identycznych transformatorów połączonych równolegle.

16. KARTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO I TECHNOLOGICZNEGO

18) A.6.1 KOMUNIKACJA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. PVC, GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	INTERKOM – POŁĄCZENIE Z DYŻURKĄ LEKARSKĄ
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	-
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	-
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE I DZIENNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	<p>Wzdłuż ciągów komunikacyjnych należy zastosować listwy odbojowe, w celu zabezpieczenia ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pochwyty o grubości od 3cm do 5cm. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany,</p> <p>Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.</p>	

19) A.6.25 WC MĘSKIE OGÓLNODOSTĘPNE

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	ANTYPOŚLIZGOWA, ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA LUB WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ- 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIEŁĘGNIARSKIEGO
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=75m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
		-
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		PISUAR	1		
8		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
9		UCHWYT NA PAPIER	1		
10		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
11		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		

20) A.6.2 KOMUNIKACJA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA, ZMYWALNA, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=220+140+60+60+20m3/h, Vn=500m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	-
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE		<p>Wzdłuż ciągów komunikacyjnych należy zastosować listwy odbojowe, w celu zabezpieczenia ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pochwyty o grubości od 3cm do 5cm. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany,</p> <p>Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.</p>

21) A.6.3 SALA CHORYCH

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	PODŁOGA	CIEPŁA, ŁATWOZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA WYKONANA Z MATERIAŁÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH ICH MYCIE I DEZYNFEKCJĘ
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE - 300LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2 X (2 X 100 W) + 3 X 100 W
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA TELEFONICZNA	PRZYZYWOWA DO PUNKTU PIELEŃNIARSKIEGO
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=100m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	
	INSTALACJA GAZOWA	GAZ MEDYCZNY
	INSTALACJA PAROWA	
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
	GNIAZDA TLENU	3
	GNIAZDA PRÓŻNI	3
	GNIAZDA POWIETRZA	3

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
7	26	PARAWAN TELESKOPOWY LUB SUFITOWY	1		
8	27	TABORET	3	35 X 50	
9	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	3	53 X 43 X 85	

10	29	PANELE NADŁÓŻKOWE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
11	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
12		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
13	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		

22) A.6.3A ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=100m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		
13		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4		

23) A.6.4 ŁAZIENKA DLA NP., OGÓLNODOST. DAMSKI

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAOKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=140m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WIESZAK ZASŁONY PRYSZNICOWEJ (PROSTY, NAROŻNY LUB 3-STRONNY 90)	1		
10	23	ZASŁONKA PRYSZNICOWA Z MATERIAŁU WODOODPORNego I ANTYBAKTERYJNEGO, ŁATWY W UTRZYMANIU CZYSTOŚCI	1		
11		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2		
12		UCHWYT STAŁY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2		
12		UCHWYT NA PAPIER	1		
13		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
14		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		

24) A.6.5 SALA CHORYCH

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	PODŁOGA	CIEPŁA, ŁATWOZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA WYKONANA Z MATERIAŁÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH ICH MYCIE I DEZYNFEKCJĘ
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE - 300LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2 X (2 X 100 W) + 3 X 100 W
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA TELEFONICZNA	PRZYZYWOWA DO PUNKU PIELEŃNIARSKIEGO
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	ANTENA TV
	TEMPERATURA	S4
	WENTYLACJA	20°C
	KLIMATYZACJA	Vn=100m3/h, 1,5w/h
	INSTALACJA GAZOWA	GAZ MEDYCZNY
	INSTALACJA PAROWA	
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
	GNIAZDA TŁENU	3
	GNIAZDA PRÓŻNI	3
	GNIAZDA POWIETRZA	3

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
7	26	PARAWAN TELESKOPOWY LUB SUFITOWY	2		
8	27	TABORET	3	35 X 50	
9	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	3	53 X 43 X 85	

10	29	PANELE NADŁOŻKOWE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
11	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
12		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
13	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		

25) A.6.5A ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=100m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		
13		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3		

26) A.6.6 SALA CHORYCH

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	OKŁADZINY ŚCIAN	CIEPŁA, ŁATWOZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA WYKONANA Z MATERIAŁÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH ICH MYCIE I DEZYNFEKCJĘ
	PODŁOGA	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
	COKOŁY	GÓRNE I BOCZNE - 300LUX
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	-
	INSTALACJA SIŁOWA	230 V 2 X (2 X 100 W) + 3 X 100 W
	INSTALACJA GNIAZDOWA	OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIELEŃNIARSKIEGO
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	ANTENA TV
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=90m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	
	INSTALACJA GAZOWA	GAZ MEDYCZNY
	INSTALACJA PAROWA	
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
	GNIAZDA TŁENU	2
	GNIAZDA PRÓŻNI	2
	GNIAZDA POWIETRZA	2

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	2	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
7	27	TABORET	2	35 X 50	
8	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	2	53 X 43 X 85	
9	29	PANELE NADŁÓŻKOWE	2	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	

10	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
11		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
12	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		

27) A.6.6A ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=90m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		
13		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3		

28) A.6.7 MAGAZYN

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA, ZMYWALNA, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN PRZED UDERZENIAMI MECHANICZNYMI
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 4 X 100 W
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vw=60m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	-
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE		Wzdłuż ciągów komunikacyjnych należy zastosować listwy odbojowe, w celu zabezpieczenia ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pochwytów o grubości od 3cm do 5cm. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany, Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	74	MATERAC PRZECIWODŁYŻENOWY	5		

29) A.6.8 SALA CHORYCH

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	OKŁADZINY ŚCIAN	CIEPŁA, ŁATWOZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA WYKONANA Z MATERIAŁÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH ICH MYCIE I DEZYNFEKCJĘ
	PODŁOGA	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
	COKOŁY	GÓRNE I BOCZNE - 300LUX
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	-
	INSTALACJA SIŁOWA	230 V 2 X (2 X 100 W) + 3 X 100 W
	INSTALACJA GNIAZDOWA	OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIELEŃNIARSKIEGO
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	ANTENA TV
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=100m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	
	INSTALACJA GAZOWA	GAZ MEDYCZNY
	INSTALACJA PAROWA	
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
	GNIAZDA TLENU	3
	GNIAZDA PRÓŻNI	3
	GNIAZDA POWIETRZA	3

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
7	26	PARAWAN TELESKOPOWY LUB SUFITOWY	2		
8	27	TABORET	3	35 X 50	
9	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	3	53 X 43 X 85	

10	29	PANELE NADŁÓŻKOWE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
11	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
12		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
13	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		

30) A.6.8A ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=100m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		
13		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3		

31) A.6.9 BRUDOWNIK

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA, ZMYWALNA, ODPORNA NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAOKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ - 200 LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	TAK
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230/400 V 4,6 KW 230 V 2 x 100 W szczelne
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vw=220m3/h, 10w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO AUTOMATU MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCEGO Z SEDESEM I UMYWALKĄ PODŁĄCZENIE ZGODNE Z DTR
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO AUTOMATU MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCEGO I UMYWALKĄ,
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	Nazwa	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	2	SZAFKA WISZĄCA NA BASENY, KACZKI	7	40x40x80	
2	3	ZESTAW Z AUTOMATEM MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCYM, SEDESEM	1		DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB
3	4	WIESZAK NA WORKI	3		
4		UMYWALKA	1		
5	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
6	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
7	7	KOSZ PEDAŁOWY NA ODPADKI	4		
8		ZLEW PORZĄDKOWY	1		
9		KRATKA ŚCIEKOWA	1		
10		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		

32) A.6.10 SALA CHORYCH

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	PODŁOGA	CIEPŁA, ŁATWOZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA WYKONANA Z MATERIAŁÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH ICH MYCIE I DEZYNFEKCJĘ
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE - 300LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2 X (2 X 100 W) + 3 X 100 W
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA TELEFONICZNA	PRZYZYWOWA DO PUNKU PIELEGNIARSKIEGO
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	ANTENA TV
	TEMPERATURA	S4
	WENTYLACJA	20°C
	KLIMATYZACJA	Vn=110m3/h, 1,5w/h
	INSTALACJA GAZOWA	GAZ MEDYCZNY
	INSTALACJA PAROWA	
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
	GNIAZDA TŁENU	3
	GNIAZDA PRÓŻNI	3
	GNIAZDA POWIETRZA	3

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
7	26	PARAWAN TELESKOPOWY LUB SUFITOWY	1		
8	27	TABORET	3	35 X 50	
9	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	3	53 X 43 X 85	

10	29	PANELE NADŁOŻKOWE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
11	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
12		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
13	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		

33) A.6.10A ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=110m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		
13		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3		

34) A.6.11 GABINET USG

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN PRZED UDERZENIAMI MECHANICZNYMI
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA, PRĄDOPRZEWODZĄCA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ - 500LUX PRZY BADANIACH 1000LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2,5 KW 230 V 10 X 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	1 APARAT
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER , INTERNET
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=60m3/h, Vw=60m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	GAZY MEDYCZNE
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI I ZLEWU DO UMYWALKI I ZLEWU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
	GNIAZDA TLENU	1
	GNIAZDA PRÓŻNI	1
	GNIAZDA POWIETRZA	1
	SPRĘŻONE POWIETRZE	1

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		ZLEW	1		
7	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	1		
8	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	2	58 X 60 X 85	
9	11	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	1	60 X 130 X70	

10	12	SZAFKI ZAMYKANE NAD BIURKIEM	6	40X40X70	
11	13	SZAFKA POD DRUKARKĘ Z SZUFLADAMI	2	60X60X75	
12	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
13	17	LAMPA BEZCIENIOWA JEZDNA	1		
14	18	STÓŁ OPATRUNKOWY ELEKTRYCZNY	1	80X200	
15	27	TABORET	1	35 X 50	
16	42	DOPLER USG	1		
17	47	APARAT TELEFONICZNY	1		
18	64	APTECZKA	1		
19	69	KOSZ NA ODPADKI	1		
20	14	SZAFKA UBRANIOWA	1	60X60X250	
21	17	SZAFKA STOJĄCA Z SZUFLADAMI	1	60X60X250	
22	18	SZAFKA STOJĄCA	1	60X60X250	
23	16	SZAFKA WISZĄCA	4	40 X 40 X 70	

35) A.6.12 GABINET ZABIEGOWO- OPATRUNKOWY

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN PRZED UDERZENIAMI MECHANICZNYMI
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA, PRĄDOPRZEWODZĄCA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ - 500LUX PRZY BADANIACH 1000LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2,5 KW 230 V 10 X 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER , INTERNET
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vn=130m3/h, Vw=130m3/h, 2w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	GAZY MEDYCZNE
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI I ZLEWU DO UMYWALKI I ZLEWU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
WYMAGANIA	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
	GNIAZDA TLENU	1
	GNIAZDA PRÓŻNI	1

	GNIAZDA POWIETRZA	1
	SPRĘŻONE POWIETRZE	1

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		ZLEW	1		
7	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	1		
8	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	2	58 X 60 X 85	
9	11	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	1	60 X 130 X 70	
10	12	SZAFKI ZAMYKANE NAD BIURKIEM	6	40X40X70	
11	13	SZAFKA POD DRUKARKĘ Z SZUFLADAMI	2	60X60X75	
12	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
13	17	LAMPA BEZCIENIOWA JEZDNA	1		
14	18	STÓŁ OPATRUNKOWY ELEKTRYCZNY	1	80X200	
15	27	TABORET	1	35 X 50	
16	47	APARAT TELEFONICZNY	1		
17	64	APTECZKA	1		
18	69	KOSZ NA ODPADKI	1		
19	14	SZAFKA UBRANIOWA	1	60X60X250	
20	17	SZAFKA STOJĄCA Z SZUFLADAMI	1	60X60X250	
21	18	SZAFKA STOJĄCA	1	60X60X250	
22	16	SZAFKA WISZĄCA	9	40 X 40 X 70	

36) A.6.13 POKÓJ SOCJALNY

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm, PRZY PUNKCIE WODNYM DO WYSOKOŚCI 1,60M
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE- 500LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER, INTERNET, ANTENA TV
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=120m3/h, Vw=120m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI I ZLEWU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI I ZLEWU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
2	16	SZAFKA WISZĄCA	9	40 X 40 X 70	
3	15	KRZESŁO	6	46 X 43 X 85	
4		UMYWALKA	1		
5	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
6	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
7	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
8	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
9		ZLEW DWUKOMOROWY Z OCIEKACZEM	1	60X120	
10	41	ŁODÓWKA PODBLATOWA	1	60X62X80	
11	63	MIKROFALÓWKA	1		
12	40	STOLIK SOCJALNY Z SZUFLADAMI	7	60 X 100 X70	
13	64	APTECZKA	1		
14	65	EKSPRES DO KAWY	1		
15	66	CZAJNIK ELEKTRYCZNY	1		
16	67	KOSZ NA ŚMIECI	1	50X70	

37) A.6.14 MAGAZYN DLA SALI OBSERWACYJNEJ

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN PRZED UDERZENIAMI MECHANICZNYMI
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 4 X 100 W
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vw=20m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	-
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE		Wzdłuż ciągów komunikacyjnych należy zastosować listwy odbojowe, w celu zabezpieczenia ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pochwytów o grubości od 3cm do 5cm. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany, Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

38) A.6.15 ŚLUZA UMYWALK. – FART.

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA ZMYWALNA, ODPORNA NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ – 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2X 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S2
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=50m3/h (PODCIŚNIENIE)
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE		<p>BATERIA BEZDOTYKOWA</p> <p>Wzdłuż ciągów komunikacyjnych należy zastosować listwy odbojowe, w celu zabezpieczenia ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pochwyty o grubości od 3cm do 5cm. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany,</p> <p>Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.</p>

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA Z BATERIĄ BEZDOTYKOWĄ	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI URUCHAMIANY BEZDOTYKOWO	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE URUCHAMIANY BEZDOTYKOWO	1		
5	7	WIADRO NA ODPADKI URUCHAMIANE BEZDOTYKOWO	1		
6		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
7	16	SZAFKA WISZĄCA	2	40 X 40 X 70	

39) A.6.15A IZOLATKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA, (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE - 300LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2 X (2 X 100 W) + 3 X 100 W OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIELEŃNIARSKIEGO
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	ANTENA TV, MONITORING WIZYJNY POŁĄCZONY Z DYŻURKĄ PIELEŃNIARSKĄ I LEKARSKIM
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S2
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=350m3/h , 10w/h , POZIOM HAŁASU 35 DB PODCIŚNIENIE W TAKI SPOSÓB, ŻE CIŚNIENIE W IZOLATCE JEST NIŻSZE NIŻ NA KORYTARZU I W ŚLUZIE
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE I NATURALNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	1	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
2	27	TABORET	1	35 X 50	
3	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	1	53 X 43 X 85	
4	29	PANELE NADŁÓŻKOWE	1	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
5	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
6		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
7	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		
8	69	KOSZ NA ODPADKI	1		
9	43	KAMERA	1		

40) A.6.15B ŁAZIENKA DLA IZOLATKI

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIEŁĘGNIARSKIEGO
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S2
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=500m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		
13		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3		

41) A.6.16 ŚLUZA UMYWALK. – FART.

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA, ZMYWALNA, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ – 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2X 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S2
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=50m3/h (PODCIŚNIENIE)
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE		<p>BATERIA BEZDOTYKOWA</p> <p>Wzdłuż ciągów komunikacyjnych należy zastosować listwy odbojowe, w celu zabezpieczenia ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pochwyty o grubości od 3cm do 5cm. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany,</p> <p>Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.</p>

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA Z BATERIĄ BEZDOTYKOWĄ	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI URUCHAMIANY BEZDOTYKOWO	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE URUCHAMIANY BEZDOTYKOWO	1		
5	7	WIADRO NA ODPADKI URUCHAMIANE BEZDOTYKOWO	1		
6		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
7	16	SZAFKA WISZĄCA	2	40 X 40 X 70	

42) A.6.16A IZOLATKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE - 300LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2 X (2 X 100 W) + 3 X 100 W OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	PRZYZYWOWA DO PUNKTU PIEŁĘGNIARSKIEGO
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	ANTENA TV, MONITORING KAMERĄ Z DUŻURKI PIEŁĘGNIARSKIEJ I DYŻURKI LEKARSKIEJ
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S2
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=350m3/h, 10w/h , POZIOM HAŁASU 35 DB PODCIŚNIENIE W TAKI SPOSÓB, ŻE CIŚNIENIE W IZOLATCE JEST NIŻSZE NIŻ NA KORYTARZU I W ŚLUZIE
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE I NATURALNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	1	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
2	27	TABORET	1	35 X 50	
3	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	1	53 X 43 X 85	
4	29	PANELE NADŁÓŻKOWE	1	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
5	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
6		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
7	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		
8	69	KOSZ NA ODPADKI	1		
9	43	KAMERA	1		

43) A.6.16B ŁAZIENKA DLA IZOLATKI

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA, ZMYWALNA, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIELĘGNIARSKIEGO
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S2
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=500m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2		
11		UCHWYT STAŁY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2		
12		UCHWYT NA PAPIER	1		
13		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
14		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		

44) A.6.17 SALA OBSERWACYJNO- MONITOROWANA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN PRZED UDERZENIAMI MECHANICZNYMI
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	CIEPŁA, ZMYWALNA, PRĄDOPRZEWODZĄCA PRZYKLEJONA SPECJALNYM KLEJEM , KTÓRY MA WŁAŚCIWOŚCI PRZEWODZĄCE -WYKONANA Z MATERIAŁÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH ICH MYCIE I DEZYNFEKCJĘ(NP. WYKŁADZINA PCV)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE 300LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2 X (7X 100 W) + 7 X 100 W OŚWIETLENIE NOCNE 30 CM. NAD PODŁOGĄ
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIEŁĘGNIARSKIEGO I LEKARSKIEGO REANIMACYJNA
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	ANTENA TV,
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=200m3/h, 2w/h, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA 40-60% KLASA CZYSTOŚCI II POZIOM HAŁASU 30 DB NADCIŚNIENIE
	KLIMATYZACJA	TAK
	INSTALACJA GAZOWA	GAZY MEDYCZNE
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	2 GNIAZDA TLENU	7
	2 GNIAZDA PRÓŻNI	7
	2 GNIAZDA POWIETRZA	7
	2 GNIAZDA SPRĘŻONEGO POWIETRZA	7

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6	25	ŁÓŻKO SZPITALNE	3	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
7	26	PARAWAN TELESKOPOWY LUB SUFITOWY	1		
8	27	TABORET	4	35 X 50	
9	28	SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z RUCHOMĄ PŁYTĄ	4	53 X 43 X 85	
10	29	PANELE NADŁÓŻKOWE	4	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
11		ŚWIATŁO NOCNE	1	30 CM. NAD PODŁOGĄ	
12	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		
13	44	ŁÓŻKO BARIATRYCZNE	1	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB	
14	45	POMPA INFUZYJNA 2 TOROWA	4		
15	46	KARDIOMONITOR	4		
16		ZLEW			
17	70	SZAFKA SZPITALNA	1	50X70X80	
18	71	SSAK ELEKTRYCZNY	1		
19	72	ZESTAW DO INTUBACJI	1		

45) A.6.17A ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIEŁĘGNIARSKIEGO
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=200m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
11		UCHWYT NA PAPIER	1		
12		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
13		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		
14		UCHWYT PODNOSZONY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2		

46) A.6.18 PUNKT PIELEGNIARSKI

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY PRZY PUNKCIE WODNYM DO WYSOKOŚCI 1,60M GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) SZKŁO BEZPIECZNE OD WYSOKOŚCI 110CM DO WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE- 500LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 2,5 KW 230 V 6 X 100
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	1 APARAT
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER, INTERNET
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=70m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	4		
7	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	4		
8	16	SZAFKA WISZĄCA	6	40 X 40 X 70	
9	47	APARAT TELEFONICZNY	1		
10	11	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓLKACH (SZUFLADY)	2	60 X 110 X70	
11	80	BIURKO NAROŻNE Z KONTENEREM NA KÓLKACH (SZUFLADY)	1	55X155X90X70	
12	64	APTECZKA	1	1	
13	13	SZAFKA POD DRUKARKĘ Z SZUFLADAMI	2	60X60X75	
14	18	STÓŁ OPATRUNKOWY ELEKTRYCZNY	1	80X200	
15	17	SZAFKA STOJĄCA Z SZUFLADAMI	1	60X60X250	
16	18	SZAFKA STOJĄCA	1	60X60X250	

47) A.6.18A POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY

DANE OGÓLNE	MALOWANIE		FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM		
	OKŁADZINY ŚCIAN				
	PODŁOGA		TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAOKOTA, WYKŁADZINA)		
	COKOŁY		POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE		GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ 500LUX		
	INSTALACJA SIŁOWA		-		
	INSTALACJA GNIAZDOWA		230 V 1,5 KW 230 V 6 X 100 W		
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA		-		
	INSTALACJA TELEFONICZNA		1 APARAT		
	INSTALACJA SPECJALNA		KOMPUTER, INTERNET		
INSTALACJE SANITARNE	KLASA		S4		
	TEMPERATURA		20OC		
	WENTYLACJA		Vn=80m3/h , 1,5w/h		
	KLIMATYZACJA		TAK		
	INSTALACJA GAZOWA		-		
	INSTALACJA PAROWA		-		
	INSTALACJA WOD.-KAN.		DO UMYWALKI I ZLEWU		
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY		DO UMYWALKI I ZLEWU		
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE	RODZAJ OŚWIETLENIA		NATURALNE I SZTUCZNE		
			SZAFKA LEKOWA Z MONITOROWANIEM ZUŻYCIA LEKÓW		
WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
2	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	2	46 X 43 X 85	
3	11	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	9	60 X 120 X70	
4	12	SZAFKI ZAMYKANE NAD BIURKIEM	7	80X35X70	
12		UMYWALKA	1		
	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
13	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
14	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
15	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
16		ZLEW	1		
17	64	LODÓWKA NA LEKI	2		
18	16	SZAFKA WISZĄCA	7	40 X 40 X 70	
19	81	SZAFKA SPECJALISTYCZNA RUCHOMA NA LEKI	4	80X80X200	

48) A.6.18B ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIEŁĘGNIARSKIEGO
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=150m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		

49) A.6.19 MAGAZYN

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN PRZED UDERZENIAMI MECHANICZNYMI
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230 V 4 X 100 W
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vw=20m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	-
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE
WYMAGANIA SPECJALISTYCZNE		Wzdłuż ciągów komunikacyjnych należy zastosować listwy odbojowe, w celu zabezpieczenia ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pochwytów o grubości od 3cm do 5cm. Pochwyty należy montować na wysokości od 82cm do 95cm w odległości 5cm od lica wykończonej ściany, Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

50) A.6.20 KUCHNIA DLA PACJENTÓW

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN PRZED UDERZENIAMI MECHANICZNYMI
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2X 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vw=80m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI I ZLEWU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI I ZLEWU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
3	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
4	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
5		ZLEW	1		
6	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
7	16	SZAFKA WISZĄCA	5	40 X 40 X 70	
8	30	STÓŁ	1	60X60	
9	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
10	65	EKSPRES DO KAWY	1		
11	66	CZAJNIK ELEKTRYCZNY	1		
12	67	KOSZ NA ŚMIECI	1	50X70	
13	41	LODÓWKA PODBLATOWA	1	60X60X70	

51) A.6.21 GABINET LEKARSKI

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm, PRZY PUNKCIE WODNYM DO WYSOKOŚCI 1,60M
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE- 500LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	1 APARAT
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER, INTERNET
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=180m3/h, 1,5w/h 6os.
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	7		
2	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	7	58 X 60 X 85	
3	40	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	7	60 X 120 X 70	
4	40a	SZUFLADY DO BIURKA Z BLATEM	2	20 X 60 X 70	
4	13	SZAFKA POD DRUKARKĘ Z SZUFLADAMI	1	60X60X75	
5	14	SZAFA UBRANIOWA	1	60X60X250	
6	17	SZAFKA STOJĄCA Z SZUFLADAMI	1	60X60X250	
7	18	SZAFKA STOJĄCA	1	60X60X250	
8	16	SZAFKA WISZĄCA	7	40 X 40 X 70	
10	47	APARAT TELEFONICZNY	1		
11	64	APTECZKA	1		
12	20	STOLIK	1	60X60X40	
13	28	FOTEL	2		
14	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
15		UMYWALKA	1		
16	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
17	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
18	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
19	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
20		ZLEW	1		
21	41	ŁODÓWKA PODBLATOWA	1	60X60X70	

22	81	HOKERY	3		
23	82	STOLIK BAROWY	1	50X180X110	
24	83	SZAFA Z SZUFLADAMI Z BLATEM	4	40X60X110	
25	84	SZAFKA Z PUŁKAMI	1	25X185X100	
26	63	MIKROFALÓWKA	1		
27	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		
28	65	EKSPRES DO KAWY	1		
29	66	CZAJNIK ELEKTRYCZNY	1		
30	67	KOSZ NA ŚMIECI	1	50X70	

52) A.6.21A ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKU PIEŁĘGNIARSKIEGO
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=180m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
10		UCHWYT NA PAPIER	1		
11		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
12		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		

53) A.6.21B GABINET LEKARZA DYŻURNEGO

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm, PRZY PUNKCIE WODNYM DO WYSOKOŚCI 1,60M
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE- 500LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER, INTERNET, ANTENA TV
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=80m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI I ZLEWU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI I ZLEWU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	1		
2	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	1	58 X 60 X 85	
3	40	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	3	60 X 145 X70	
4	30	TELEWIZOR (W RAZIE POTRZEB)	1		
5	14	SZAFA UBRANIOWA	1	60X60X250	
6	16	SZAFKA WISZĄCA	10	40 X 40 X 70	
7	21	KANAPA ROZKŁADANA	1	205X165 PO ROZŁOŻENIU	
8	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
9		UMYWALKA	1		
10	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
11	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
12	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
13	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
14	85	SZAFA Z PUŁKAMI NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA	1	105X90	
15	86	SZAFA Z PUŁKAMI Z BLATEM	5	40X40X70	

54) A.6.22 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA, ZMYWALNA, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD ZLEWEM- 200LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2X 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	18°C
	WENTYLACJA	Vw=60m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI I ZLEWU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI I ZLEWU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
3	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
4	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
5		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
6	37	ZLEW PORZĄDKOWY	1	50 X 70/50	NA WYS. 50 CM.
7	31	WIESZAK ŚCIENNY	1		
8	38	ZESTAW DO SPRZĄTANIA	1		
9	39	REGAŁ PORZĄDKOWY NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	1	60X60X180	
10	16	SZAFKA WISZĄCA	4	40 X 40 X 70	

55) A.6.23 OD. CHIR. OGÓLNEJ SEKRETARIAT

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY			
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm, PRZY PUNKCIE WODNYM DO WYSOKOŚCI 1,60M			
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)			
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE- 500LUX			
	INSTALACJA SIŁOWA	-			
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE			
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-			
	INSTALACJA TELEFONICZNA	1 APARAT			
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER, INTERNET, ANTENA TV			
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4			
	TEMPERATURA	20°C			
	WENTYLACJA	Vn=60m3/h, 1,5w/h			
	KLIMATYZACJA	-			
	INSTALACJA GAZOWA	-			
	INSTALACJA PAROWA	-			
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI			
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI			
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE			
WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	1		
2	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	1	58 X 60 X 85	
3	11	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	1	70 X 150 X70	
4	12	SZAFKI ZAMYKANE NAD BIURKIEM	6	40X40X70	
5	13	SZAFKA POD DRUKARKĘ Z SZUFLADAMI	1	60X60X75	
6	14	SZAFA UBRANIOWA	1	60X60X250	
7	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
8	16	SZAFKA WISZĄCA	2	40 X 40 X 70	
9	17	SZAFKA STOJĄCA Z SZUFLADAMI	1	60X60X250	
10	18	SZAFKA STOJĄCA	1	60X60X250	
14	47	APARAT TELEFONICZNY	1		
15	63	MIKROFALÓWKA	1		
16	64	APTECZKA	1		
17	65	EKSPRES DO KAWY	1		
18	66	CZAJNIK ELEKTRYCZNY	1		
19	67	KOSZ NA ŚMIECI	1	50X70	
20	68	SZAFKA Z BLATEM	2	50X100X80	
21		UMYWALKA	1		
22	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
23	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
24	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
25	41	ŁODÓWKA PODBLATOWA	1	60X60X70	

56) A.6.23A GABINET PIEL. ODDZIAŁOWEJ

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBA, ZMYWALNA, ODPORNA NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm, PRZY PUNKCIE WODNYM DO WYSOKOŚCI 1,60M
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAOKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE- 500LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	1 APARAT
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER, INTERNET
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=60m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	1		
2	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	1	58 X 60 X 85	
3	11	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	1	70 X 140 X70	
4	12	SZAFKI ZAMYKANE NAD BIURKIEM	7	40X40X70	
5	13	SZAFKA POD DRUKARKĘ Z SZUFLADAMI	1	60X60X75	
6	14	SZAFA UBRANIOWA	1	60X60X250	
7	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
8	16	SZAFKA WISZĄCA	11	40 X 40 X 70	
9	17	SZAFKA STOJĄCA Z SZUFLADAMI	1	60X60X250	
10	18	SZAFKA STOJĄCA	1	60X60X250	
12	20	STOLIK	1	60X60X40	
13	21	KANAPA ROZKŁADANA	1	205X165 PO ROZŁOŻENIU	
14	47	APARAT TELEFONICZNY	1		
15	67	KOSZ NA ŚMIECI	1	50X70	
16	41	ŁODÓWKA PODBLATOWA	1	60X60X70	
17	86	SZAFA Z PUŁKAMI Z BLATEM	5	40X40X70	
18		UMYWALKA	1		
19	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
20	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		

21	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
22	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		

57) A.6.23B GABINET ORDYNATORA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm, PRZY PUNKCIE WODNYM DO WYSOKOŚCI 1,60M
	OKŁADZINY ŚCIAN	
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE- 500LUX
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	1 APARAT
	INSTALACJA SPECJALNA	KOMPUTER, INTERNET
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vn=70m3/h, 1,5w/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI
	RODZAJ OŚWIETLENIA	NATURALNE I SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1	9	ZESTAW KOMPUTEROWY	1		
2	10	KRZESŁO OBROTOWE DO BIURKA	1	58 X 60 X 85	
3	11	BIURKO Z KONTENEREM NA KÓŁKACH (SZUFLADY)	1	70 X 150 X70	
4	12	SZAFKI ZAMYKANE NAD BIURKIEM	4	40X40X70	
6	14	SZAFA UBRANIOWA	1	60X60X250	
7	15	KRZESŁO	2	46 X 43 X 85	
8	16	SZAFKA WISZĄCA	4	40 X 40 X 70	
9	17	SZAFKA STOJĄCA Z SZUFLADAMI	1	60X60X250	
12	20	STOLIK	1	50X100X40	
13	21	KANAPA ROZKŁADANA	1	205X165 PO ROZŁOŻENIU	
14	47	APARAT TELEFONICZNY	1		
17	69	KOSZ NA ŚMIECI	1		
18	28	FOTEL	2		
19	86	SZAFA Z PUŁKAMI Z BLATEM	4	40X40X70	
20	87	PUŁKI NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA	2	20X40	
21	88	STOLIK KAWOWY Z PUŁKAMI	2	60X60X40	

58) A.6.23C ŁAZIENKA

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205cm
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 m Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE I BOCZNE NAD UMYWALKĄ
	INSTALACJA SIŁOWA	
	INSTALACJA GNIAZDOWA	230V 2x 100 W SZCZELNE
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	PRZYŻYWOWA DO PUNKTU PIEŁĘGNIARSKIEGO
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	24°C
	WENTYLACJA	Vw=70m3/h
	KLIMATYZACJA	-
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	DO UMYWALKI, MISKI USTĘPOWEJ, NATRYSKU
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	DO UMYWALKI, NATRYSKU
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

WYPOSAŻENIE					
LP.	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (CM)	UWAGI
1		UMYWALKA	1		
2	8	LUSTRO UMYWALKOWE ŚCIENNE	1		
3	5	POJEMNIK Z RĘCZNIKAMI JEDNORAZOWYMI	1		
4	6	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE	1		
5	7	WIADRO PEDAŁOWE NA ODPADKI	1		
6		MISKA USTĘPOWA	1		
7		ZŁĄCZE POBORU WODY	1		
8		NATRYSK	1	90X100	
9	22	WYDZIELENIE SZKLANE KABINY	1		
11		UCHWYT NA PAPIER	1		
12		SZCZOTKA TOALETOWA ŚCIENNA	1		
13		UCHWYT NA RĘCZNIKI	1		

59) A.6.24 POM. UPS

DANE OGÓLNE	MALOWANIE	FARBĄ ZMYWALNĄ, ODPORNĄ NA DETERGENTY
	OKŁADZINY ŚCIAN	GŁADKA, TRWAŁA ZMYWALNA, NIENASIĄKLIWA, ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH (NP. GLAZURA, WYKŁADZINA) DO 205CM, LISTWA ODBOJOWA NA WYS. 0,55 M.
	PODŁOGA	TWARDA, ŁATWO ZMYWALNA, ANTYSTATYCZNA, PRĄDOPRZEWODZĄCA (NP. TERAKOTA, WYKŁADZINA)
	COKOŁY	POWINNY BYĆ WYKONANE DO WYSOKOŚCI MIN 0,10 M Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU CO POSADZKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OŚWIETLENIE	GÓRNE
	INSTALACJA SIŁOWA	-
	INSTALACJA GNIAZDOWA	DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB URZĄDZEŃ
	INSTALACJA SYGNALIZACYJNA	-
	INSTALACJA TELEFONICZNA	-
	INSTALACJA SPECJALNA	-
INSTALACJE SANITARNE	KLASA	S4
	TEMPERATURA	20°C
	WENTYLACJA	Vw=60m3/h
	KLIMATYZACJA	WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA URZĄDZEŃ
	INSTALACJA GAZOWA	-
	INSTALACJA PAROWA	-
	INSTALACJA WOD.-KAN.	-
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY	-
	RODZAJ OŚWIETLENIA	SZTUCZNE

UWAGA:

-) WSZYSTKIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ NIE UJĘTE NA RYSUNKU SĄ NIEWIELKIEJ WIELKOŚCI I NIE WPŁYWAJĄ NA RUCH MANEROWY
-) WSZYSTKIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ NIE OPISANE W WYMIARACH W WW. ZESTAWIENIACH NALEŻY PRZYJĄĆ ZGODNIE Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKU I W UZGODNIENIU Z UŻYTKOWNIKIEM I ZAMAWIAJĄCYM