

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
45111000-8	ROZBIÓRKI
45454000-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
45453000-7	Nadproża w ścianach istniejących
45453000-7	Uzupełnienia ścian istniejących oraz ścianki murowane
45215140-0	KONSTRUKCJA POD CENTRALE WENTYLACJI I PRZEJŚCIA PRZEWODÓW W STROPODACHU - ujęto w kosztorysie inwestorskim dla przebudowy pomieszczeń APTEKI
45421130-4	WYMIANA STOLARKI I ŚLUSARKI
45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
45410000-4	Tynki
45421152-4	Ścianki z płyt gipsowo-włóknowych
45432210-9	Okładziny ściennie
45442100-8	Malowanie
45430000-0	Podłoga i posadzki
45454000-4	Sufit podwieszany
45450000-6	Zabezpieczenia ścian
45321000-3	Wymiana termoizolacji ścian zewnętrznych na wełnę mineralną (w standardzie ETICS)

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa istniejącego Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej" w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie.
 ADRES INWESTYCJI : UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 2; 06-400 CIECHANÓW
 INWESTOR : SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE
 ADRES INWESTORA : UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 2; 06-400 CIECHANÓW
 WYKONAWCA ROBÓT :
 ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2019

Data zatwierdzenia

Kosztyorys inwestorski dla zadania "PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ"
INWESTOR: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE, 06-400 CIECHANÓW, UL. POWSTAŃCÓW WIEL-
KOPOLSKICH 2.

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 022	2,12*1,75	m ²	3,71	
					RAZEM	66,47
8 d.1. 1	ST-1	KNR 2-02 0925-02 analogia	Oslony okien płytami pilśniowymi	m ²		
			Numeracja pomieszczeń wg Inwentaryzacji			
			poz.7	m ²	66,47	
					RAZEM	66,47
9 d.1. 1	ST-1	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
10 d.1. 1	ST-1	analiza indywidualna	Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów podlegających ochronie (ryczalt)	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
11 d.1. 1	ST-1	TZKNC N-K/ V t.05-a.06 analiza indywidualna	Demontaż mebli na poszczególne elementy składowe - meble skrzyniowe (wielkość do 1 m3), konstrukcja prosta, stopień zniszczenia do 20%	szt.		
			Oznaczenia wg PBW			
			Poziom 0,00			
		Pom. L 024	2	szt.	2,00	
		Pom. L 025	2	szt.	2,00	
			Dygestoria			
		Pom. L 012	2	szt.	2,00	
		Pom. L 013	2	szt.	2,00	
		Pom. L 019	2	szt.	2,00	
					RAZEM	10,00
12 d.1. 1	ST-1	TZKNC N-K/ V t.05-a.07	Demontaż mebli na poszczególne elementy składowe - meble skrzyniowe (dodatek za każdy dalszy rozpoczęty m3), konstrukcja prosta, stopień zniszczenia do 20% Krotność = 2 Oznaczenia wg PBW	m ³		
			Poziom 0,00			
		Pom. L 024	2	m ³	2,00	
		Pom. L 025	2	m ³	2,00	
			Dygestoria			
		Pom. L 012	2	m ³	2,00	
		Pom. L 013	2	m ³	2,00	
		Pom. L 019	2	m ³	2,00	
					RAZEM	10,00
13 d.1. 1	ST-1	analiza indywidualna	Demontaż odbojnic drewnianych	m ³		
			Oznaczenia wg Inwentaryzacji			
			Odbojnice			
		Pom. L 023	2,90*2,15	m ³	5,05	
		Pom. L 023	(1,90+0,90)*2	m ³	5,60	
		Pom. L 023	30,50*2+2,30*2	m ³	65,60	
		Pom. L 023	11,90*2	m ³	23,80	
					RAZEM	100,05
14 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 1111-01 analiza indywidualna	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych	m ²		
			Oznaczenia wg PBW			
			Poziom 0,00			
		Pom. L 01	1,16*1,03*2	m ²	2,39	
		Pom. L 03	1,42*2,93	m ²	4,16	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 06 Pom. L 014 Pom. L 022	1,16*1,13 (1,71+1,71)*3,00 2,77*2,40	m ² m ² m ²	1,31 10,26 6,65	
		Oś 1	Okna z elewacji skrzydła F szpitala 2,10*1,80*2	m ²	7,56	
					RAZEM	32,33
15 d.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.14*21,00*0,001	t t	 0,68	
					RAZEM	0,68
16 d.1. 1	ST-1	WK I 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.15	t t	 0,68	
					RAZEM	0,68
17 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - ramy ścianek szklanych Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m ²		
		Pom. L 01	1,16*1,03*2	m ²	2,39	
		Pom. L 03	1,42*2,93	m ²	4,16	
		Pom. L 06	1,16*1,13	m ²	1,31	
		Pom. L 014	(1,71+1,71)*3,00	m ²	10,26	
		Pom. L 022	2,77*2,40	m ²	6,65	
		Oś 1	Okna z elewacji skrzydła F szpitala 2,10*1,80*2	m ²	7,56	
					RAZEM	32,33
18 d.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.17*15,00*0,001	t t	 0,48	
					RAZEM	0,48
19 d.1. 1	ST-1	WK I 2.702. 03 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.18	t t	 0,48	
					RAZEM	0,48
20 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m ²		
		Pom. L 01	0,80*2,00*2	m ²	3,20	
		Pom. L 02	0,80*2,00	m ²	1,60	
		Pom. L 05	0,80*2,00	m ²	1,60	
		Pom. L 06	0,80*2,00	m ²	1,60	
		Pom. L 08	0,80*2,00	m ²	1,60	
		Pom. L 012	0,90*2,00	m ²	1,80	
		Pom. L 013	0,52*2,00	m ²	1,04	
		Pom. L 016	0,90*2,00	m ²	1,80	
		Pom. L 017	0,80*2,00+0,70*2,00*2+0,60*2,00	m ²	5,60	
		Pom. L 018	0,90*2,00	m ²	1,80	
		Pom. L 019	0,80*2,00	m ²	1,60	
		Pom. L 020	0,90*2,00	m ²	1,80	
		Pom. L 022	0,80*2,00	m ²	1,60	
		Pom. L 023	0,90*2,00*2	m ²	3,60	
		Pom. L 026	0,70*2,00+0,60*2,00*2	m ²	3,80	
					RAZEM	34,04

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.17*15,00*0,001 poz.20*25,00*0,001	t t t	 0,48 0,85	
					RAZEM	1,33
22 d.1. 1	ST-1	WK I 2.702. 01 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.21	t t	 1,33	
					RAZEM	1,33
23 d.1. 1	ST-1	KNR AT-43 0213-02 analiza indywidualna Pom. L 05 Pom. L 011 Pom. L 023	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - ROZBIÓRKA Oznaczenia wg Inwentaryzacji Poziom 0,00 3,80 3,73 31,00*2,15	m ² m ² m ² m ²	 3,80 3,73 66,65	
					RAZEM	74,18
24 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.23*0,02	m ³ m ³	 1,48	
					RAZEM	1,48
25 d.1. 1	ST-1	WK I 2.708. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.24	m ³ m ³	 1,48	
					RAZEM	1,48
26 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0818-05 analogia Pom. L 01 Pom. L 02 Pom. L 03 Pom. L 04 Pom. L 05 Pom. L 06 Pom. L 07 Pom. L 010 Pom. L 011 Pom. L 012 Pom. L 013 Pom. L 014 Pom. L 015 Pom. L 016 Pom. L 017 Pom. L 023	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Oznaczenia wg Inwentaryzacji Poziom 0,00 12,22 31,95 13,27 14,14 3,80 20,60 20,58 20,47 3,73 31,34 5,36 1,52 1,70 6,80 7,10 103,47	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,22 31,95 13,27 14,14 3,80 20,60 20,58 20,47 3,73 31,34 5,36 1,52 1,70 6,80 7,10 103,47	
					RAZEM	298,05
27 d.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.26*3,50*0,001	t t	 1,04	
					RAZEM	1,04
28 d.1. 1	ST-1	WK I 2.702. 04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.27	t t	 1,04	
					RAZEM	1,04

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0804-07 analiza indywidualna	Zerwanie posadzki cementowej (oraz posadzek z płytek) Oznaczenia wg Inwentaryzacji Poziom 0,00	m ²		
		Pom. L 01	12,22	m ²	12,22	
		Pom. L 02	31,95	m ²	31,95	
		Pom. L 03	13,27	m ²	13,27	
		Pom. L 04	14,14	m ²	14,14	
		Pom. L 05	3,80	m ²	3,80	
		Pom. L 06	20,60	m ²	20,60	
		Pom. L 07	20,58	m ²	20,58	
		Pom. L 08	41,91	m ²	41,91	
		Pom. L 09	41,77	m ²	41,77	
		Pom. L 010	20,47	m ²	20,47	
		Pom. L 011	3,73	m ²	3,73	
		Pom. L 012	31,34	m ²	31,34	
		Pom. L 013	5,36	m ²	5,36	
		Pom. L 014	1,52	m ²	1,52	
		Pom. L 015	1,70	m ²	1,70	
		Pom. L 016	6,80	m ²	6,80	
		Pom. L 017	7,10	m ²	7,10	
		Pom. L 018	4,30	m ²	4,30	
		Pom. L 019	13,35	m ²	13,35	
		Pom. L 020	18,81	m ²	18,81	
		Pom. L 021	3,39	m ²	3,39	
		Pom. L 022	2,06	m ²	2,06	
		Pom. L 023	103,47	m ²	103,47	
					RAZEM	423,64
30 d.1. 1	ST-1	KNR 4-04 0509-02 z.o. 3.1. analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym Oznaczenia wg Inwentaryzacji Poziom 0,00	m ²		
		Pom. L 01	12,22	m ²	12,22	
		Pom. L 02	31,95	m ²	31,95	
		Pom. L 03	13,27	m ²	13,27	
		Pom. L 04	14,14	m ²	14,14	
		Pom. L 05	3,80	m ²	3,80	
		Pom. L 06	20,60	m ²	20,60	
		Pom. L 07	20,58	m ²	20,58	
		Pom. L 08	41,91	m ²	41,91	
		Pom. L 09	41,77	m ²	41,77	
		Pom. L 010	20,47	m ²	20,47	
		Pom. L 011	3,73	m ²	3,73	
		Pom. L 012	31,34	m ²	31,34	
		Pom. L 013	5,36	m ²	5,36	
		Pom. L 014	1,52	m ²	1,52	
		Pom. L 015	1,70	m ²	1,70	
		Pom. L 016	6,80	m ²	6,80	
		Pom. L 017	7,10	m ²	7,10	
		Pom. L 018	4,30	m ²	4,30	
		Pom. L 019	13,35	m ²	13,35	
		Pom. L 020	18,81	m ²	18,81	
		Pom. L 021	3,39	m ²	3,39	
		Pom. L 022	2,06	m ²	2,06	
		Pom. L 023	103,47	m ²	103,47	
					RAZEM	423,64
31 d.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.30*6,5*0,001	t		
				t	2,75	
					RAZEM	2,75
32 d.1. 1	ST-1	WK I 2.703. 80 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.31	t		
				t	2,75	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,75
33 d.1. 1	ST-1	KNR 13-23 0106-08 analogia	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu Oznaczenia wg Inwentaryzacji Poziom 0,00	m ³		
		Pom. L 01	12,22*0,05	m ³	0,61	
		Pom. L 02	31,95*0,05	m ³	1,60	
		Pom. L 03	13,27*0,05	m ³	0,66	
		Pom. L 04	14,14*0,05	m ³	0,71	
		Pom. L 05	3,80*0,05	m ³	0,19	
		Pom. L 06	20,60*0,05	m ³	1,03	
		Pom. L 07	20,58*0,05	m ³	1,03	
		Pom. L 08	41,91*0,05	m ³	2,10	
		Pom. L 09	41,77*0,05	m ³	2,09	
		Pom. L 010	20,47*0,05	m ³	1,02	
		Pom. L 011	3,73*0,05	m ³	0,19	
		Pom. L 012	31,34*0,05	m ³	1,57	
		Pom. L 013	5,36*0,05	m ³	0,27	
		Pom. L 014	1,52*0,05	m ³	0,08	
		Pom. L 015	1,70*0,05	m ³	0,08	
		Pom. L 016	6,80*0,05	m ³	0,34	
		Pom. L 017	7,10*0,05	m ³	0,36	
		Pom. L 018	4,30*0,05	m ³	0,22	
		Pom. L 019	13,35*0,05	m ³	0,67	
		Pom. L 020	18,81*0,05	m ³	0,94	
		Pom. L 021	3,39*0,05	m ³	0,17	
		Pom. L 022	2,06*0,05	m ³	0,10	
		Pom. L 023	103,47*0,05	m ³	5,17	
					RAZEM	21,20
34 d.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.33*20,00*0,001	t t	 0,42	
					RAZEM	0,42
35 d.1. 1	ST-1	WK I 2.703. 80 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.34	t t	 0,42	
					RAZEM	0,42
36 d.1. 1	ST-1	KNR AT-17 0106-03 z. sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m ²		
		Pom. L 01	3,00*0,20*2	m ²	1,20	
		Pom. L 04	3,00*0,14	m ²	0,42	
		Pom. L 05	0,90*0,14*2	m ²	0,25	
		Pom. L 09	(1,00+2,10*2)*0,15	m ²	0,78	
		Pom. L 012	(1,00+2,10*2)*0,15	m ²	0,78	
		Pom. L 013	(1,00+2,10*2)*0,15+3,00*0,15	m ²	1,23	
		Pom. L 017	3,00*0,19+3,00*0,17+3,00*0,14*2+(1,00+2,10*2)*0,17	m ²	2,80	
		Pom. L 018	3,00*0,17+3,00*0,17	m ²	1,02	
		Pom. L 021	3,00*0,14	m ²	0,42	
		Pom. L 022	3,00*0,17+(3,00-2,40)*0,17	m ²	0,61	
		Pom. L 024	3,00*0,15	m ²	0,45	
		Pom. L 025	3,00*0,12	m ²	0,36	
		Pom. L 026	3,00*0,16*2+3,00*0,22*2+3,00*0,08	m ²	2,52	
					RAZEM	12,84
37 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-02 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 8 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m ²		
		Pom. L 026	0,45*3,00	m ²	1,35	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,35
38 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-02 analiza indywidualna Pom. L 026	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 10 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 1,26*3,00-0,60*2,00	m ² m ²	 2,58	
					RAZEM	2,58
39 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna Pom. L 01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 20 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 4,02*3,00-1,00*2,00+4,53*3,00-1,16*1,03*2	m ² m ²	 21,26	
					RAZEM	21,26
40 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna Pom. L 04 Pom. L 05 Pom. L 017 Pom. L 021	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 14 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 7,93*3,00-0,80*2,00*2 0,90*1,00 3,42*3,00-0,80*2,10 6,03*3,00-0,90*2,10-0,80*2,10	m ² m ² m ² m ² m ²	 20,59 0,90 8,58 14,52	
					RAZEM	44,59
41 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna Pom. L 013 Pom. L 024	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 15 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 1,00*2,10+(0,93+0,83)*3,00 0,82*3,00	m ² m ² m ²	 7,38 2,46	
					RAZEM	9,84
42 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna Pom. L 017	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 19 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 1,73*3,00-0,70*2,00	m ² m ²	 3,79	
					RAZEM	3,79
43 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna Pom. L 017 Pom. L 018 Pom. L 022	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 17 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 3,10*3,00+1,00*2,10 1,85*3,00 2,88*3,00+2,77*2,40	m ² m ² m ² m ²	 11,40 5,55 15,29	
					RAZEM	32,24
44 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 12 cm Oznaczenia wg PBW	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 025	Poziom 0,00 0,80*3,00	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
45 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 16 cm Oznaczenia wg PBW	m ²		
		Pom. L 026	Poziom 0,00 2,27*3,00-0,70*2,00	m ²	5,41	
					RAZEM	5,41
46 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0329-02 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - ścianki gr. 15 cm Oznaczenia wg PBW	m ²		
		Pom. L 09	Poziom 0,00 1,00*2,10	m ²	2,10	
		Pom. L 012	1,00*2,10	m ²	2,10	
					RAZEM	4,20
47 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0329-02 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - ścianki gr. 17 cm Oznaczenia wg PBW	m ²		
		Pom. L 013	Poziom 0,00 1,00*2,10	m ²	2,10	
					RAZEM	2,10
48 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0329-03 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Oznaczenia wg PBW	m ³		
		Pom. L 026	Poziom 0,00 (1,05*2,10)*0,22	m ³	0,49	
					RAZEM	0,49
49 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0349-02 analiza indywidualna	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Oznaczenia wg PBW	m ³		
		Pom. L 017	Poziom 0,00 2,01*2*3,00*0,22-(0,60*2,00+0,70*2,00)*0,22	m ³	2,08	
					RAZEM	2,08
50 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.37*0,08 poz.38*0,10 poz.39*0,20 poz.40*0,14 poz.41*0,15 poz.42*0,19 poz.43*0,17 poz.44*0,12 poz.45*0,16 poz.46*0,15 poz.47*0,17 poz.48 poz.49	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,11 0,26 4,25 6,24 1,48 0,72 5,48 0,29 0,87 0,63 0,36 0,49 2,08	

23.26

23-26

423.64

918.96

40.28

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1. 1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.54	m ³ m ³	 40,28	
					RAZEM	40,28
56 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 Pom. L 01 2,42 Pom. L 04 2,42 Pom. L 05 2,42 Pom. L 06 1,26 Pom. L 07 2,42 Pom. L 09 2,37 Pom. L 10 2,37 Pom. L 012 2,37*2 Pom. L 014 2,37*2 Pom. L 015 2,37 Pom. L 017 2,37	m m m m m m m m m m m m m	 2,42 2,42 2,42 1,26 2,42 2,37 2,37 2,37 4,74 4,74 2,37 2,37	
					RAZEM	29,90
57 d.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.56*0,35*0,05	m ³ m ³	 0,52	
					RAZEM	0,52
58 d.1. 1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.57	m ³ m ³	 0,52	
					RAZEM	0,52
1.2		45454000-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.2.1		45453000-7	Nadproża w ścianach istniejących			
59 d.1. 2.1	ST-1	KNR 4-01 0313-02 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 Pom. L 09 1,30*0,15*0,28 Pom. L 012 1,30*0,15*0,28 Pom. L 013 1,30*0,17*0,28 Pom. L 026 1,60*0,22*0,28	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,05 0,05 0,06 0,10	
					RAZEM	0,26
60 d.1. 2.1	ST-1	KNR 4-01 0313-05 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie nadproży L19 Numeracja pomieszczeń wg PBW Poziom 0,00 Pom. L 09 1,20*1 Pom. L 012 1,20*1 Pom. L 013 1,20 Pom. L 026 1,50*2	m m m m m	 1,20 1,20 1,20 3,00	
					RAZEM	6,60
1.2.2		45453000-7	Uzupełnienia ścian istniejących oraz ścianki murowane			
61 d.1. 2.2	ST-4	KNR 4-01 0303-02 analiza indywidualna	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Oznaczenia wg PBW	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 04-L05 Pom. L 05 Pom. L 012 Pom. L 017a Pom. L 023 Pom. L 024	Poziom 0,00 0,90*2,10 0,16*1,13 1,00*2,10 0,13*3,00 1,03*2,10 1,00*2,10*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,89 0,18 2,10 0,39 2,16 4,20	
					RAZEM	10,92
62 d.1. 2.2	ST-4	KNR 4-01 0304-01 analiza indywidualna Pom. L 018	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 1,00*2,10*0,36	m ³ m ³	 0,76	
					RAZEM	0,76
63 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-27 0165-02 analiza indywidualna Pom. L 018 Pom. L 026-L027	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 (1,55+1,10)*3,10-0,80*2,00 (2,27+1,26)*3,10-0,90*2-0,80*2,00	m ² m ² m ²	 6,62 7,54	
					RAZEM	14,16
64 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna Pom. L 018 Pom. L 026-L027	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża systemowe 11,5 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 1,25 1,25+1,25	m m m	 1,25 2,50	
					RAZEM	3,75
65 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-27 0160-01 analiza indywidualna Pom. L 01-L03 Pom. L 022	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 5,44*3,10-1,10*2,00-1,06*1,03-1,00*2,00 2,88*3,10-1,40*2,00	m ² m ² m ²	 11,57 6,13	
					RAZEM	17,70
66 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna Pom. L 01-L03 Pom. L 022	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża systemowe 23,8 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 1,75*2+1,25*2+1,75*2 1,75*2	m m m	 9,50 3,50	
					RAZEM	13,00
2		45215140-0	KONSTRUKCJA POD CENTRALE WENTYLACJI I PRZEJŚCIA PRZEWODÓW W STROPODACHU - ujęto w kosztorysie inwestorskim dla przebudowy pomieszczeń APTEKI			
3		45421130-4	WYMIANA STOLARKI I ŚLUSARKI			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi EI-60 Numeracja wg PBW Rys. A-14	m ²		
		Drzwi D1	1,10*2,00*1	m ²	2,20	
					RAZEM	2,20
68 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych - drzwi EI 60 Numeracja wg PBW Rys. A-14	m ²		
		Drzwi D2	1,00*2,00*1	m ²	2,00	
					RAZEM	2,00
69 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi EIS 30 Numeracja wg PBW Rys. A-14	m ²		
		Drzwi D3	0,90*2,00	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
70 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych pełnych - drzwi EI 60 z kratkami wentylacyjnymi Numeracja wg PBW Rys. A-14	m ²		
		Drzwi D4	1,40*2,00	m ²	2,80	
					RAZEM	2,80
71 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi półpełne Numeracja wg PBW Rys. A-14	m ²		
		Drzwi D5	1,10*2,00*1	m ²	2,20	
		Drzwi D6	0,90*2,00*7	m ²	12,60	
		Drzwi D7	0,90*2,00*2	m ²	3,60	
		Drzwi D15	0,80*2,00*1	m ²	1,60	
					RAZEM	20,00
72 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych Numeracja wg PBW Rys. A-14	m ²		
		Drzwi D8	0,90*2,00*3	m ²	5,40	
		Drzwi D9	0,90*2,00*3	m ²	5,40	
					RAZEM	10,80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych (z kratką) Numeracja wg PBW Rys. A-14 Drzwi D10 0,90*2,00*2 Drzwi D11 0,90*2,00*2 Drzwi D12 0,80*2,00*1 Drzwi D13 0,80*2,00*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,60 3,60 1,60 3,20	
					RAZEM	12,00
74 d.3	ST-2	KNR 2-02 1203-05 analiza indywidualna	Drzwi stalowe przesuwne pełne - drzwi aluminiowe przesuwne manualne półpełne Numeracja wg PW Rys. A-14 Drzwi D14 0,90*2,00*1	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
75 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-10 analiza indywidualna	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianki z drzwiami Numeracja wg PW Rys. A-14 Ścianka D16 2,98*2,99*1 Ścianka D17 2,13*2,06*1	m ² m ² m ²	 8,91 4,39	
					RAZEM	13,30
76 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-03 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie - Okno stałe ppoż. EI 60 Oznaczenia wg PBW Okno korytarza (oś 8) O1 1,06*1,75*1	m ² m ²	 1,86	
					RAZEM	1,86
77 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-02 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie Oznaczenia wg PBW Okno podawcze O2 1,06*1,03*1	m ² m ²	 1,09	
					RAZEM	1,09
78 d.3	ST-2	KNR-W 2-02 1038-01 analiza indywidualna	Montaż rolety ppoż. EI 60 Oznaczenia wg PBW Rys. A-11 Poziom 0,00 Pom. L 02 1,06*1,03	m ² m ²	 1,09	
					RAZEM	1,09
79 d.3	ST-2	KNR 2-02 0129-01 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 02	Oznaczenia wg PBW Rys. A-11 Poziom 0,00 Błat okna podawczego 1,06	m	1,06	
					RAZEM	1,06
80 d.3	ST-2	KNR 2-02 0129-01 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m		
		Pom. L 01	2,37+2,32	m	4,69	
		Pom. L 04	2,32	m	2,32	
		Pom. L 05	2,32	m	2,32	
		Pom. L 07	2,32	m	2,32	
		Pom. L 09	2,32	m	2,32	
		Pom. L 10	2,32	m	2,32	
		Pom. L 012	2,32*2	m	4,64	
		Pom. L 014	2,32*2	m	4,64	
		Pom. L 015	2,32	m	2,32	
		Pom. L 017	2,32	m	2,32	
		Pom. kl. sch. oś. 8	1,16	m	1,16	
					RAZEM	31,37
81 d.3	ST-2	KNR 2-02 0129-01 analiza indywidualna	Obsadzenie nakładek PVC dla istniejących podokienników, długości do 1 m Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m		
		Pom. L 019	2,37	m	2,37	
		Pom. L 020	2,37	m	2,37	
		Pom. L 021	1,16	m	1,16	
		Pom. L 022	2,17	m	2,17	
					RAZEM	8,07
82 d.3	ST-2	KNR-W 2-02 1038-01 analiza indywidualna	Montaż rolet dla istniejących okien Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m ²		
		Pom. L 01	2,32*1,75*(1+1)	m ²	8,12	
		Pom. L 04	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 05	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 07	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 09	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 010	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 012	2,32*1,75*2	m ²	8,12	
		Pom. L 014	2,32*1,75*2	m ²	8,12	
		Pom. L 015	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 017	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 019	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 020	2,32*1,75	m ²	4,06	
		Pom. L 021	1,06*1,75	m ²	1,86	
		Pom. L 022	2,12*1,75	m ²	3,71	
					RAZEM	66,47
83 d.3	ST-2	KNR 0-19 1024-04 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - Okna stałe ppoż. EI 60 Oznaczenia wg PBW Okna z elewacji skrzydła F szpitala 2,10*1,80*2	m ²		
		Oś 1		m ²	7,56	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,56
4		45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1		45410000-4	Tynki			
84 d.4. 1	ST-4	KNR AT-32 0305-01 analiza indywidualna	Ręczne przygotowanie podłoża	m ²		
			Oznaczenia wg PBW			
			Sufity			
			Poziom 0,00			
		Pom. L 01	8,33+18,70	m ²	27,03	
		Pom. L 02	6,75	m ²	6,75	
		Pom. L 03	5,25	m ²	5,25	
		Pom. L 04	15,23	m ²	15,23	
		Pom. L 05	10,19	m ²	10,19	
		Pom. L 06	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 07	14,14	m ²	14,14	
		Pom. L 08	3,80	m ²	3,80	
		Pom. L 09	20,60	m ²	20,60	
		Pom. L 010	13,01	m ²	13,01	
		Pom. L 011	7,16	m ²	7,16	
		Pom. L 012	38,87	m ²	38,87	
		Pom. L 013	6,18	m ²	6,18	
		Pom. L 014	38,29	m ²	38,29	
		Pom. L 015	11,00	m ²	11,00	
		Pom. L 016	9,05	m ²	9,05	
		Pom. L 017	16,19	m ²	16,19	
		Pom. L 017a	2,77	m ²	2,77	
		Pom. L 018	5,50	m ²	5,50	
		Pom. L 019	13,37	m ²	13,37	
		Pom. L 020	9,67	m ²	9,67	
		Pom. L 021	5,66	m ²	5,66	
		Pom. L 022	15,55	m ²	15,55	
		Pom. L 023	4,83	m ²	4,83	
		Pom. L 024	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 025	78,86	m ²	78,86	
		Pom. L 026	3,74	m ²	3,74	
		Pom. L 027	1,84	m ²	1,84	
					RAZEM	389,81
85 d.4. 1	ST-4	KNR AT-32 0304-06 analiza indywidualna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm	m ²		
			Oznaczenia wg PBW			
			Sufity			
			Poziom 0,00			
		Pom. L 01	8,33+18,70	m ²	27,03	
		Pom. L 02	6,75	m ²	6,75	
		Pom. L 03	5,25	m ²	5,25	
		Pom. L 04	15,23	m ²	15,23	
		Pom. L 05	10,19	m ²	10,19	
		Pom. L 06	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 07	14,14	m ²	14,14	
		Pom. L 08	3,80	m ²	3,80	
		Pom. L 09	20,60	m ²	20,60	
		Pom. L 010	13,01	m ²	13,01	
		Pom. L 011	7,16	m ²	7,16	
		Pom. L 012	38,87	m ²	38,87	
		Pom. L 013	6,18	m ²	6,18	
		Pom. L 014	38,29	m ²	38,29	
		Pom. L 015	11,00	m ²	11,00	
		Pom. L 016	9,05	m ²	9,05	
		Pom. L 017	16,19	m ²	16,19	
		Pom. L 017a	2,77	m ²	2,77	
		Pom. L 018	5,50	m ²	5,50	
		Pom. L 019	13,37	m ²	13,37	
		Pom. L 020	9,67	m ²	9,67	
		Pom. L 021	5,66	m ²	5,66	
		Pom. L 022	15,55	m ²	15,55	
		Pom. L 023	4,83	m ²	4,83	

- 17 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 023 Pom. L 024- L 025 Pom. L 026 Pom. L 027	(4,25*2)*3,00+2,15*0,60*3 (29,90*2+2,35*2+5,54*2)*3,00 [(1,26*2+1,15*2)+(1,06*2+1,98*2)]*3,00 (1,26*2+1,54*2)*3,00	m ² m ² m ² m ²	29,37 226,74 32,70 16,80	
					RAZEM	1 005,33
89 d.4. 1	ST-4	KNR AT-32 0102-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki za- tarte grubości 10 mm poz.88	m ² m ²	 1 005,33	
					RAZEM	1 005,33
4.2		45421152-4	Ścianki z płyt gipsowo-włóknowych			
90 d.4. 2	ST-4	KNR 0-24 2013-01 analiza indy- widualna	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na konstr. stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11 Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 Pom. L 01-L 04 (3,05+0,40+1,78+3,61+4,53)*3,00-0,90*2,00-2,13*2,06 Pom. L 06 (1,65+1,73)*3,00 Pom. L 010- L 011 3,15*3,00 Pom. L 013 (1,87*2+4,09)*3,00-0,90*2,00*2 Pom. L 015- L 016 3,13*3,00 Pom. L 017- L 022 (3,35+3,22+6,05+4,68+1,63+3,65)*3,00-0,90*2,00*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33,92 10,14 9,45 19,89 9,39 60,54	
					RAZEM	143,33
91 d.4. 2	ST-4	KNR AT-12 0109-01 analiza indy- widualna	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - cenę ościeżnic uwzględniono w dziale "Wymia- na stolarki i ślusarki" Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 Pom. L 01-L 04 0,90*2,00+2,13*2,06 Pom. L 013 0,90*2,00*2 Pom. L 017- L 022 0,90*2,00*4	m ² m ² m ² m ²	 6,19 3,60 7,20	
					RAZEM	16,99
4.3		45432210-9	Okładziny ściennie			
92 d.4. 3	ST-4	KNR AT-22 0205-07 analiza indy- widualna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wy- miarach 30x60 cm Oznaczenia wg PBW Ściany Poziom 0,00 Pom. L 08 (2,07*2+2,08*2)*2,35 Pom. L 011 (3,15*2+2,45*2)*2,50 Pom. L 013 (4,09*2+1,74*2)*2,55 Pom. L 014 (6,45*2+6,75*2)*3,00 Pom. L 015 (3,13*2+3,54*2)*3,00 Pom. L 018 [(2,68+1,55+0,28+1,41)+(1,15*2+1,10*2)]*3,00 Pom. L 026 [(1,26*2+1,15*2)+(1,06*2+1,98*2)]*3,00 Pom. L 027 (1,26*2+1,54*2)*3,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19,50 28,00 29,73 79,20 40,02 31,26 32,70 16,80	
					RAZEM	277,21
4.4		45442100-8	Malowanie			
93 d.4. 4	ST-4	NNRNKB 202 1134-02 analiza indy- widualna	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Oznaczenia wg PBW	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Sufity Poziom 0,00			
		Pom. L 01	8,33+18,70	m ²	27,03	
		Pom. L 02	6,75	m ²	6,75	
		Pom. L 03	5,25	m ²	5,25	
		Pom. L 04	15,23	m ²	15,23	
		Pom. L 05	10,19	m ²	10,19	
		Pom. L 06	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 07	14,14	m ²	14,14	
		Pom. L 08	3,80	m ²	3,80	
		Pom. L 09	20,60	m ²	20,60	
		Pom. L 010	13,01	m ²	13,01	
		Pom. L 011	7,16	m ²	7,16	
		Pom. L 012	38,87	m ²	38,87	
		Pom. L 013	6,18	m ²	6,18	
		Pom. L 014	38,29	m ²	38,29	
		Pom. L 015	11,00	m ²	11,00	
		Pom. L 016	9,05	m ²	9,05	
		Pom. L 017	16,19	m ²	16,19	
		Pom. L 017a	2,77	m ²	2,77	
		Pom. L 018	5,50	m ²	5,50	
		Pom. L 019	13,37	m ²	13,37	
		Pom. L 020	9,67	m ²	9,67	
		Pom. L 021	5,66	m ²	5,66	
		Pom. L 022	15,55	m ²	15,55	
		Pom. L 023	4,83	m ²	4,83	
		Pom. L 024	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 025	78,86	m ²	78,86	
		Pom. L 026	3,74	m ²	3,74	
		Pom. L 027	1,84	m ²	1,84	
			Ściany Poziom 0,00			
		Pom.strefa wejścia	(2,26+2,90+6,10)*3,00	m ²	33,78	
		Pom. L 01	(3,61*2+2,37*2)*3,00	m ²	35,88	
		Pom. L 02	(3,61*2+2,03*2)*3,00	m ²	33,84	
		Pom. L 03	(3,76*2+1,82*2)*3,00	m ²	33,48	
		Pom. L 04	(3,45*2+4,53*2)*3,00	m ²	47,88	
		Pom. L 05	(2,93*2+4,53*2)*3,00	m ²	44,76	
		Pom. L 06	(1,65*2+1,60*2)*3,00	m ²	19,50	
		Pom. L 07	(3,14*2+4,57*2)*3,00	m ²	46,26	
		Pom. L 08	(2,07*2+2,08*2)*3,00	m ²	24,90	
		Pom. L 09	(3,16*2+6,75*2)*3,00	m ²	59,46	
		Pom. L 010	(3,15*2+4,10*2)*3,00	m ²	43,50	
		Pom. L 011	(3,15*2+2,45*2)*3,00	m ²	33,60	
		Pom. L 012	(6,45*2+6,75*2)*3,00	m ²	79,20	
		Pom. L 013	(4,09*2+1,74*2)*3,00	m ²	34,98	
		Pom. L 014	(6,45*2+6,75*2)*3,00	m ²	79,20	
		Pom. L 015	(3,13*2+3,54*2)*3,00	m ²	40,02	
		Pom. L 016	(3,13*2+3,08*2)*3,00	m ²	37,26	
		Pom. L 017	(2,98*2+6,75*2)*3,00	m ²	58,38	
		Pom. L 017a	(1,85*2+1,50*2)*3,00	m ²	20,10	
		Pom. L 018	[(2,68+1,55+0,28+1,41)+(1,15*2+1,10*2)]*3,00	m ²	31,26	
		Pom. L 019	(3,15*2+4,31*2)*3,00	m ²	44,76	
		Pom. L 020	(3,22*2+3,08*2)*3,00	m ²	37,80	
		Pom. L 021	(1,69*2+3,35*2)*3,00	m ²	30,24	
		Pom. L 022	(1,40*2+3,35*2)*3,00+(2,88*2+3,15*2)*3,00-1,40*2,10-2,15*2,40	m ²	56,58	
		Pom. L 023	(4,25*2)*3,00+2,15*0,60*3	m ²	29,37	
		Pom. L 024- L 025	(29,90*2+2,35*2+5,54*2)*3,00	m ²	226,74	
		Pom. L 026	[(1,26*2+1,15*2)+(1,06*2+1,98*2)]*3,00	m ²	32,70	
		Pom. L 027	(1,26*2+1,54*2)*3,00	m ²	16,80	
			Potrącenia -poz.92	m ²	-277,21	
					RAZEM	1 424,83
94 d.4. 4	ST-4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (farba bakteriobójcza)	m ²		
			poz.93	m ²	1 424,83	
					RAZEM	1 424,83

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.5		45430000-0	Podłoża i posadzki			
95 d.4. 5	ST-4	NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 1 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Oznaczenia wg PBW Podłoża i posadzki Poziom 0,00	m ²		
		Pom. strefa wejścia	18,70	m ²	18,70	
		Pom. L 01	8,33	m ²	8,33	
		Pom. L 02	6,75	m ²	6,75	
		Pom. L 03	5,25	m ²	5,25	
		Pom. L 04	15,23	m ²	15,23	
		Pom. L 05	10,19	m ²	10,19	
		Pom. L 06	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 07	14,14	m ²	14,14	
		Pom. L 08	3,80	m ²	3,80	
		Pom. L 09	20,60	m ²	20,60	
		Pom. L 010	13,01	m ²	13,01	
		Pom. L 011	7,16	m ²	7,16	
		Pom. L 012	38,87	m ²	38,87	
		Pom. L 013	6,18	m ²	6,18	
		Pom. L 014	38,29	m ²	38,29	
		Pom. L 015	11,00	m ²	11,00	
		Pom. L 016	9,05	m ²	9,05	
		Pom. L 017	16,19	m ²	16,19	
		Pom. L 017a	2,77	m ²	2,77	
		Pom. L 018	5,50	m ²	5,50	
		Pom. L 019	13,37	m ²	13,37	
		Pom. L 020	9,67	m ²	9,67	
		Pom. L 021	5,66	m ²	5,66	
		Pom. L 022	15,55	m ²	15,55	
		Pom. L 023	4,83	m ²	4,83	
		Pom. L 024	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 025	78,86	m ²	78,86	
		Pom. L 026	3,74	m ²	3,74	
		Pom. L 027	1,84	m ²	1,84	
					RAZEM	389,81
96 d.4. 5	ST-4	KNR 2-02 0609-03 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Oznaczenia wg PBW Podłoża i posadzki Poziom 0,00	m ²		
		Pom. strefa wejścia	18,70	m ²	18,70	
		Pom. L 01	8,33	m ²	8,33	
		Pom. L 02	6,75	m ²	6,75	
		Pom. L 03	5,25	m ²	5,25	
		Pom. L 04	15,23	m ²	15,23	
		Pom. L 05	10,19	m ²	10,19	
		Pom. L 06	2,64	m ²	2,64	
		Pom. L 07	14,14	m ²	14,14	
		Pom. L 08	3,80	m ²	3,80	
		Pom. L 09	20,60	m ²	20,60	
		Pom. L 010	13,01	m ²	13,01	
		Pom. L 011	7,16	m ²	7,16	
		Pom. L 012	38,87	m ²	38,87	
		Pom. L 013	6,18	m ²	6,18	
		Pom. L 014	38,29	m ²	38,29	
		Pom. L 015	11,00	m ²	11,00	
		Pom. L 016	9,05	m ²	9,05	
		Pom. L 017	16,19	m ²	16,19	
		Pom. L 017a	2,77	m ²	2,77	
		Pom. L 018	5,50	m ²	5,50	
		Pom. L 019	13,37	m ²	13,37	
		Pom. L 020	9,67	m ²	9,67	
		Pom. L 021	5,66	m ²	5,66	

RAZEM

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 011 Pom. L 012 Pom. L 013 Pom. L 014 Pom. L 015 Pom. L 016 Pom. L 017 Pom. L 017a Pom. L 018 Pom. L 019 Pom. L 020 Pom. L 021 Pom. L 022 Pom. L 023 Pom. L 024 Pom. L 025 Pom. L 026 Pom. L 027	7,16 38,87 6,18 38,29 11,00 9,05 16,19 2,77 5,50 13,37 9,67 5,66 15,55 4,83 2,64 78,86 3,74 1,84	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7,16 38,87 6,18 38,29 11,00 9,05 16,19 2,77 5,50 13,37 9,67 5,66 15,55 4,83 2,64 78,86 3,74 1,84	
					RAZEM	389,81
100 d.4. 5	ST-4	KNR 2-02 1106-07 analiza indywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową # 4 poz.99	m ² m ²	 389,81	
					RAZEM	389,81
101 d.4. 5	ST-4	KNR BC-02 0301-03 Pom. L 08 Pom. L 011 Pom. L 013 Pom. L 014 Pom. L 015 Pom. L 018 Pom. L 026 Pom. L 027	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 3,80 7,16 6,18 38,29 11,00 5,50 3,74 1,84	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,80 7,16 6,18 38,29 11,00 5,50 3,74 1,84	
					RAZEM	77,51
102 d.4. 5	ST-4	KNR BC-02 0301-11 Pom. L 08 Pom. L 011 Pom. L 013 Pom. L 014 Pom. L 015 Pom. L 018 Pom. L 026 Pom. L 027	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 2,07*2+2,08*2 3,15*2+2,45*2 4,09*2+1,74*2 6,45*2+6,75*2 3,13*2+3,54*2 (2,68+1,55+0,28+1,41)+(1,15*2+1,10*2) (1,26*2+1,15*2)+(1,06*2+1,98*2) 1,26*2+1,54*2	m m m m m m m m m	 8,30 11,20 11,66 26,40 13,34 10,42 10,90 5,60	
					RAZEM	97,82
103 d.4. 5	ST-4	KNR AT-23 0201-07 analiza indywidualna Pom. L 04 Pom. L 06 Pom. L 07 Pom. L 08 Pom. L 09 Pom. L 010 Pom. L 011 Pom. L 012 Pom. L 013	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00 15,23 2,64 14,14 3,80 20,60 13,01 7,16 38,87 6,18	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,23 2,64 14,14 3,80 20,60 13,01 7,16 38,87 6,18	

RAZFM

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. L 01 Pom. L 02 Pom. L 05 Pom. L 019 Pom. L 020 Pom. L 021	8,33 6,75 10,19 13,37 9,67 5,66	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8,33 6,75 10,19 13,37 9,67 5,66	
					RAZEM	53,97
108 d.4. 5	ST-4	KNR 2-02 1113-07 analiza indywidualna	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m		
		Pom. L 01 Pom. L 02 Pom. L 05 Pom. L 019 Pom. L 020 Pom. L 021	3,61*2+2,37*2 3,61*2+2,03*2 2,93*2+4,53*2 3,15*2+4,31*2 3,22*2+3,08*2 1,69*2+3,35*2	m m m m m m	11,96 11,28 14,92 14,92 12,60 10,08	
					RAZEM	75,76
109 d.4. 5	ST-4	KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW dla obiektów służby zdrowia Oznaczenia wg PBW Posadzki Poziom 0,00	m ²		
		Pom. strefa wejścia Pom. L 03 Pom. L 017 Pom. L 022 Pom. L 023 Pom. L 024 Pom. L 025	18,70 5,25 16,19 15,55 4,83 2,64 78,86	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18,70 5,25 16,19 15,55 4,83 2,64 78,86	
					RAZEM	142,02
110 d.4. 5	ST-4	KNR 2-02 1113-07 analiza indywidualna	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m		
		Pom.strefa wejścia Pom. L 03 Pom. L 017 Pom. L 022 Pom. L 023 Pom. L 024- L 025	2,26+2,90+6,10 3,76*2+1,82*2 2,98*2+6,75*2 1,40*2+3,35*2+2,88*2+3,15*2 4,25*2 29,90*2+2,35*2+5,54*2	m m m m m m	11,26 11,16 19,46 21,56 8,50 75,58	
					RAZEM	147,52
111 d.4. 5	ST-4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.107+poz.108*0,15 poz.109+poz.110*0,15	m ² m ² m ²		
					RAZEM	229,48
4.6		45454000-4	Sufit podwieszany			
112 d.4. 6	ST-4	KNR 9-09 0302-02 z. sz. 2.2. analiza indywidualna	Sufit w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym Powierzchnia pomieszczenia < 5 m2 Oznaczenia wg PBW Poziom 0,00	m ²		

- 25 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	48,80
119 d.4. 8	ST-4	KNR 0-28 2626-04 analiza indywidualna Elew. wsch.	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm na ścianach metodą lekką w technologii systemowej - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem Oznaczenia wg PBW Wymiana docieplenia na elewacji skrzydła F szpitala Rys. A-11 4,00*12,20-2,10*1,80*2	m ² m ²	 41,24	
					RAZEM	41,24
120 d.4. 8	ST-4	KNR 0-28 2626-05 analiza indywidualna Elew. wsch.	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej na ościeżach szer. do 15 cm metodą lekką w technologii systemowej - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem Oznaczenia wg PBW Wymiana docieplenia na elewacji skrzydła F szpitala Rys. A-11 (2,10+1,80*2)*0,15*2	m ² m ²	 1,71	
121 d.4. 8	ST-4	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:83,118,119)		RAZEM	1,71