
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa Oddziału Ginekologii, Diabetologii, Chirurgii, Teksykologii, oraz pomieszczeń Apteki w Szpitalu Miejskim im. Franciszka Raszei w Poznaniu

ADRES INWESTYCJI: 60-834 Poznań, ul. A.Mickiewicza 2

NAZWA INWESTORA: Szpital Miejski im. Franciszka Raszei

ADRES INWESTORA: 60-834 Poznań, ul. A.Mickiewicza 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Janina Domańska upr.bud.ANB-513/1/113/83

DATA OPRACOWANIA:

12.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

12.12.2023

Data zatwierdzenia

Roboty budowlane etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Roboty budowlane etap II					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż i wyniesienie skrzydeł drzwiowych	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
2	KNR 9-29 d.1 0212-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		poz.9 - (121,17 + 4,84 + 16,78)	m2	441,190	
				RAZEM	441,190
3	KNR 9-29 d.1 0214-04	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili ponad 50 cm	m2		
		poz.2	m2	441,190	
				RAZEM	441,190
4	KNR 4-01 d.1 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
5	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		0,95 * 2,4 * 2 + 0,9 * 2,2 * 2	m2	8,520	
				RAZEM	8,520
6	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru naświetli	m2		
		3,0 * 1,2 * 2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
7	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów lub ich poszerzenie w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wnęki na grzejniki i instalacje	m3		
	grzejniki	0,95 * 0,8 * 0,15 * 10	m3	1,140	
	instalacje	0,7 * 0,1 * 3,3 * 2	m3	0,462	
				RAZEM	1,602
8	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(0,1176 + 0,1566 + 0,3611 + 0,2462 + 0,1549 + 0,1122 + 0,4386 + 0,7364 + 0,132 + 0,125 + 0,7046 + 0,135 * 2 + 0,3876 + 0,078 + 0,1367 + 0,06 + 0,1626 + 0,1176 + 0,076 + 0,1664 + 0,3866) * 3,5	m3	17,943	
		(0,04 * 2 + 0,432 + 0,392 + 0,0612 + 0,025 + 0,376 + 0,2 + 0,04 + 0,06 * 3 + 0,04 + 0,7047 + 0,2138 + 0,04 * 3 + 0,186 * 2 + 0,1176 + 0,7 * 2 + 0,45 * 2 + 0,23 * 3) * 3,3	m3	20,936	
				RAZEM	38,879
9	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m2		
	01	66,29	m2	66,290	
	02	20,55	m2	20,550	
	03	4,66	m2	4,660	
	04	21,34	m2	21,340	
	05	23,44	m2	23,440	
	06	4,66	m2	4,660	
	07	18,24	m2	18,240	
	08	20,4	m2	20,400	
	09	3,77	m2	3,770	
	10	19,15	m2	19,150	
	11	10,22 + 2,86	m2	13,080	
	12	2,18	m2	2,180	
	13	4,65	m2	4,650	
	14	4,05	m2	4,050	
	15	121,17	m2	121,170	
	16	4,84	m2	4,840	

Roboty budowlane etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	17	17,33	m2	17,330	
	18	6,07	m2	6,070	
	19	8,70	m2	8,700	
	20	11,80	m2	11,800	
	21	16,24	m2	16,240	
	22	10,15	m2	10,150	
	23	17,57	m2	17,570	
	24	17,41	m2	17,410	
	25	16,62	m2	16,620	
	26	25,95	m2	25,950	
	27	27,02	m2	27,020	
	28	3,47	m2	3,470	
	29	4,65	m2	4,650	
	30	16,75	m2	16,750	
	31	2,86	m2	2,860	
	49	18,80 + 10,12	m2	28,920	
		33,59			
				RAZEM	583,980
10 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach, wraz z okładzinami ceramicznymi	m2		
	01	58,78 * 3,3	m2	193,974	
	02	19,93 * 3,3	m2	65,769	
	03	9,02 * 3,0	m2	27,060	
	04	19,79 * 3,3	m2	65,307	
	05	20,06 * 3,3	m2	66,198	
	06	9,02 * 3,0	m2	27,060	
	07	19,19 * 3,3	m2	63,327	
	08	20,08 * 3,3	m2	66,264	
	09	7,78 * 3,0	m2	23,340	
	10	18,15 * 3,3	m2	59,895	
	11	12,93 * 3,3	m2	42,669	
	11	6,82 * 3,3	m2	22,506	
	12	6,1 * 3,5	m2	21,350	
	13	9,1 * 3	m2	27,300	
	14	(8,32 + 3,1) * 3	m2	34,260	
	15	76,95 * 3,9	m2	300,105	
	17	18,28 * 3,5	m2	63,980	
	18	9,6 * 3,5	m2	33,600	
	19	11,89 * 3	m2	35,670	
	20	15,54 * 3,5	m2	54,390	
	21	17,1 * 3,5	m2	59,850	
	22	14,46 * 3,5	m2	50,610	
	23	17,57 * 3,5	m2	61,495	
	24	17,46 * 3,5	m2	61,110	
	25	17,32 * 3,5	m2	60,620	
	26	23,88 * 3,5	m2	83,580	
	27	23,14 * 3,5	m2	80,990	
	28	8,19 * 2,5	m2	20,475	
	29	10,68 * 2,5	m2	26,700	
	30	16,76 * 3,9	m2	65,364	
	49	(17,56 + 12,95) * 3,3	m2	100,683	
		25,28 * 3,5	m2	88,480	
				RAZEM	2 053,981
11 d.1	KNR 7-28 0301-10	Rozebranie podłoża z betonu grubości 10 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
12 d.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie keramzytu	m3		

Roboty budowlane etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		200 * 0,1	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		4,66 * 2 + 3,77 + 13,26 + 2,18 + 4,65 + 4,05 + 3,47 + 4,65 + 2,86	m2	48,210	
				RAZEM	48,210
14 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.9 - poz.13	m2	535,770	
				RAZEM	535,770
15 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
		10,22 + 2,86 + 2,18 + 4,65 + 4,05 + 9,02 + 7,78	m2	40,760	
				RAZEM	40,760
16 d.1	TZKBNK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.8 + poz.7 + poz.11 * 0,1 + poz.12 + (poz.9 + poz.10 + poz.13 + poz.14 + poz.15 + poz.2) * 0,02 * 1,3	m3	176,782	
				RAZEM	176,782
2		Utylizacja gruzu			
17 d.2		utylicacja gruzu, płytek i wykładzin	t		
		(poz.8 + poz.7 + poz.11 * 0,1 + poz.12 + (poz.9 + poz.10 + poz.13 + poz.14 + poz.15 + poz.2) * 0,02) * 1,8	t	278,206	
				RAZEM	278,206
3		Nadproża stalowe			
18 d.3	KNR 4-01 0421-01	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju do 250 cm2	m		
		(1,0 * 6 + 1,2 * 3 + 1,3 * 10)	m	22,600	
				RAZEM	22,600
19 d.3	KNR AT-17 0106-03	Wycięcie piłą diamentową bruzd w ścianach z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m2		
		0,2 * (1,7 * 9 + 1,4 * 5 + 1,5 * 1 + 1,6 * 2 + 2,1 * 1) * 2	m2	11,640	
				RAZEM	11,640
20 d.3	KNR 2-02 0219-02 z.sz. 5.7. 9907-05 analogia	Poduszki betonowe pod belki stalowe nadproży, beton C20/25 (B-25)	m3		
		0,35 * 0,3 * 0,25 * 2 * 19	m3	0,998	
				RAZEM	0,998
21 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	IPE140	4 * 1,4 + 4 * 1,5 + 6 * 1,4 + 6 * 1,4 + 4 * 1,4 + 4 * 1,6 + 4 * 1,4	m	46,000	
				RAZEM	46,000
22 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	IPE160	4 * 9 * 1,7 + 2 * 4 * 1,6	m	74,000	
				RAZEM	74,000
23 d.3	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
	IPE200	3 * 2,1	m	6,300	
				RAZEM	6,300
24 d.3	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		
		3 * (poz.21 + poz.22 + poz.23)	szt.	378,900	
				RAZEM	378,900
25 d.3	KNR 2-33 0304-01	Skręcenie belek stalowych nadproży śrubami M12	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24	szt.	378,900	
				RAZEM	378,900
26 d.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		(1,0 * 6 + 1,2 * 3 + 1,3 * 10)	m	22,600	
				RAZEM	22,600
27 d.3	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m		
		(1,0 * 6 + 1,2 * 3 + 1,3 * 10)	m	22,600	
				RAZEM	22,600
28 d.3	KNR AT-38 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m2		
		(1,0 * 6 + 1,2 * 3 + 1,3 * 10 + 19 * 2 * 2,0) * 0,45	m2	44,370	
				RAZEM	44,370
4		Zamurowania i uzupełnienia			
29 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,392 * 4 * 3,5	m3	5,488	
				RAZEM	5,488
30 d.4	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m2		
	instalacje	0,7 * 3,3 * 2	m2	4,620	
				RAZEM	4,620
5		Nadproża strunobetonowe			
31 d.5	KNR 4-01 0421-01	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju do 250 cm2	m		
		1,7 + 1,0	m	2,700	
				RAZEM	2,700
32 d.5	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm	m2		
		(2,4 + 1,5) * 0,2	m2	0,780	
				RAZEM	0,780
33 d.5	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych	m		
		2,4 + 1,5	m	3,900	
				RAZEM	3,900
34 d.5	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m		
		1,7 + 1,0	m	2,700	
				RAZEM	2,700
35 d.5	KNR AT-38 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m2		
		(1,7 + 1,0 + 2 * 2) * 0,12	m2	0,804	
				RAZEM	0,804
6		Ścianki działowe gipsowo-kartonowe, okładziny gipsowo-kartonowe, obudowy i zabudowy			
36 d.6	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe gr.12 cm z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m2		
	03	(2,91 + 2 * 1,6) * 3	m2	18,330	
	06	(2,91 + 2 * 1,6) * 3	m2	18,330	
	09	(2,2 + 2 * 1,81) * 3	m2	17,460	
	12	(2,76 + 2 * 1,91) * 3,3	m2	21,714	
	13	(3,7 + 1,55) * 3	m2	15,750	
	14	1,55 * 3	m2	4,650	
	27	5,8 * 3,5	m2	20,300	
	28	(1,32 + 3,02) * 2,5	m2	10,850	
	29	1,6 * 2,5	m2	4,000	
	26	5,9 * 3,5	m2	20,650	
	25	5,9 * 2,5	m2	14,750	
	19	2,6 * 3	m2	7,800	
				RAZEM	174,584

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.6	KNR-W 2-02 2008-07	Dodatkowe warstwy płyt gipsowo-kartonowych GKBI gr.2,5 mm na rusztach na ścianach - pod stelaże białego montażu Krotność = 2	m2		
		4,15	m2	4,150	
				RAZEM	4,150
38 d.6	KNR-W 2-02 2003-05	Zaślepienie otworów po naświetlach z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m2		
		3,25	m2	3,250	
				RAZEM	3,250
39 d.6	KNR-W 2-02 2003-10	Zabudowa sanitariatów płytami gipsowo-kartonowymi GKBI gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02	m2		
	03	$(0,9 + 2 * 0,2) * 3$	m2	3,900	
	06	$(0,9 + 2 * 0,2) * 3$	m2	3,900	
	08	$(0,9 + 0,2) * 3$	m2	3,300	
	11	$(1,2 + 0,2 + 2,3) * 3,3$	m2	12,210	
	12	$1,14 * 3,3$	m2	3,762	
	13	$1,15 * 3$	m2	3,450	
	14	$1,18 * 3$	m2	3,540	
				RAZEM	34,062
40 d.6	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		$(\text{poz.36} + \text{poz.37} + \text{poz.38} + \text{poz.39}) * 2 + \text{poz.39}$	m2	466,154	
				RAZEM	466,154
41 d.6	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.40	m2	466,154	
				RAZEM	466,154
7		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ceramiczne ścian, malowanie			
42 d.7	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
43 d.7	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach	m2		
		poz.9	m2	583,980	
				RAZEM	583,980
44 d.7	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach	m2		
		poz.10 - poz.41	m2	1 587,827	
				RAZEM	1 587,827
45 d.7	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.44 - (poz.48 + poz.49 + poz.51)	m2	1 149,544	
				RAZEM	1 149,544
46 d.7	KNR-W 2-02 1510-03 zamiana M	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.45	m2	1 149,544	
				RAZEM	1 149,544
8		Okładziny ścienne			
47 d.8	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		poz.48 + poz.49	m2	215,870	
				RAZEM	215,870
48 d.8	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą	m2		
	03	$9,02 * 3,0$	m2	27,060	

Roboty budowlane etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	06	9,02 * 3,0	m2	27,060	
	09	7,78 * 3,0	m2	23,340	
	11	12,93 * 3,3	m2	42,669	
	11	6,82 * 3,3	m2	22,506	
	12	6,1 * 3,5	m2	21,350	
	13	9,1 * 3	m2	27,300	
	28	8,19 * 2,5	m2	20,475	
				RAZEM	211,760
49 d.8	KNR 2-02 0829-06	Fartuchy z płytek ceramicznych o wym.20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		$(3,35 + 2 * 0,7) * 0,6 + (1,4 + 0,7) * 0,6$	m2	4,110	
				RAZEM	4,110
50 d.8	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoża pod winylową okładzinę ścienną	m2		
		poz.51	m2	222,413	
				RAZEM	222,413
51 d.8	KNR 13-12 1007-05 analogia	Posadzki z wykładzin typu TARKET PCV1-ściany	m2		
	24	17,46 * 3,5	m2	61,110	
	25	17,32 * 3,5	m2	60,620	
	49	$(17,56 + 12,95) * 3,3$	m2	100,683	
				RAZEM	222,413
52 d.8	KNR 2-02 1112-09 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych-ściany	m2		
		poz.51	m2	222,413	
				RAZEM	222,413
53 d.8	KNR 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt stalowy na wspornikach - odbojnice	m		
		$26,91 + 2,32 + 4,47 + 2,7$	m	36,400	
		$3,84 + 1,37 + 2,35 + 4,7 + 2,35 + 0,57 + 1,61 + 1,0 + 4,95 + 1,78 + 1,24 + 1,69 + 3,1 + 0,91 + 3,58 + 2,95 + 3,94 + 0,52$	m	42,450	
				RAZEM	78,850
9		Podłogi			
54 d.9	KNR-W 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.55	m2	583,980	
				RAZEM	583,980
55 d.9	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża (posadzki)	m2		
		poz.60	m2	583,980	
				RAZEM	583,980
56 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.55	m2	583,980	
				RAZEM	583,980
57 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 6 cm poziome	m2		
		poz.55	m2	583,980	
				RAZEM	583,980
58 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.55	m2	583,980	
				RAZEM	583,980

Roboty budowlane etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.9	wycena indywidualna	Kołnierze ogniochronne przeznaczone do ogniochronnego uszczelniania otworów w przegrodach, przez które są prowadzone pojedyncze rury z tworzywa sztucznego - w ścianach i stropach lub rury stalowe, miedziane izolowanych elastyczną pianką (FEF)	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
10		Posadzki			
60 d.10	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m2		
		poz.9	m2	583,980	
				RAZEM	583,980
61 d.10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x4 mm	m2		
		poz.60	m2	583,980	
				RAZEM	583,980
62 d.10	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz.68	m2	48,210	
				RAZEM	48,210
63 d.10	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		poz.68	m	48,210	
				RAZEM	48,210
64 d.10	KNR 13-12 1007-05	Posadzki z wykładzin typu TARKET PCV1	m2		
	cokolik	poz.60 - poz.68 - poz.66 0,1 * (12,95 + 19,93 + 19,97 + 20,06 + 19,19 + 20,08 + 18,15 + 16,76 + 23,14 + 23,88 + 17,46 + 17,57 + 14,46 + 17,1 + 15,54 + 11,89 + 9,6 + 18,28 + 58,78 + 76,95 + 25,28)	m2 m2	496,862 47,702	
				RAZEM	544,564
65 d.10	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.64	m2	544,564	
				RAZEM	544,564
66 d.10	KNR 13-12 1007-05	Posadzki z wykładzin typu TARKET PCV2 przewodzące	m2		
	cokolik	16,62 + 18,80 0,1 * (17,32 + 17,56)	m2 m2	35,420 3,488	
				RAZEM	38,908
67 d.10	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.66	m2	38,908	
				RAZEM	38,908
68 d.10	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym.30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		poz.13	m2	48,210	
				RAZEM	48,210
69 d.10	KNR AT-22 0105-02	Obsadzenie kątowników aluminiowych	m		
		23,5	m	23,500	
				RAZEM	23,500
11		Wykończenie sufitów			
11.1		Sufity tynkowane			
70 d.11.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach tynkowanych	m2		
		121,17 + 4,84 + 16,28	m2	142,290	
				RAZEM	142,290
71 d.11.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami leteksowymi zmywalnymi,bakteriobójczymi	m2		
		poz.70	m2	142,290	

Roboty budowlane etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	142,290
11.2		Sufity podwieszane			
72 d.11.2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o wym.60x60 cm	m2		
		66,29	m2	66,290	
				RAZEM	66,290
73 d.11.2	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKB gr.12,5 mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2		
		poz.9 - (poz.72 + poz.74 + poz.70)	m2	327,190	
				RAZEM	327,190
74 d.11.2	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKBI gr.12,5 mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2		
		4,66 * 2 + 3,77 + 13,26 + 2,18 + 4,65 + 4,05 + 3,47 + 4,65 + 2,86	m2	48,210	
				RAZEM	48,210
75 d.11.2	NNRNKB 202 2015-04 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		poz.73 + poz.74	m2	375,400	
				RAZEM	375,400
76 d.11.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.75	m2	375,400	
				RAZEM	375,400
77 d.11.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi,bakteriobójczymi,odpornymi na działanie typowych środków chemicznych stosowanych w szpitalach oraz na szorowanie	m2		
		16,62 + 18,80	m2	35,420	
				RAZEM	35,420
12		Ściany szklane			
78 d.12	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami	m2		
		2,5 * 3,9 + 2,9 * 3,9	m2	21,060	
				RAZEM	21,060
13		Drzwi wewnętrzne płytowe			
79 d.13	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
	D3	21	szt.	21,000	
	D3EI60	1	szt.	1,000	
	D4	4	szt.	4,000	
	Ds	6	szt.	6,000	
	D1	2	szt.	2,000	
	D1EI60	1	szt.	1,000	
	D2 EI60	1	szt.	1,000	
				RAZEM	36,000
80 d.13	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
	D3	21 * 0,9 * 2,0	m2	37,800	
	D4	4 * 1,2 * 2,0	m2	9,600	
	D1	2 * 1,1 * 2,0	m2	4,400	
				RAZEM	51,800
81 d.13	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe ppoż	m2		
	D3EI60	1 * 0,9 * 2,0	m2	1,800	
	D2 EI60	1,0 * 2,0 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	3,800

Roboty budowlane etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.13	KNR-W 2-02 1022-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
	D1EI60	1 * 1,5 * 2,0	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
14		Drzwi wewnętrzne aluminiowe			
83 d.14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
	D1alu1	(1,1 + 0,4) * 2,0 * 1 + 1,1 * 2,0 + (1,1 + 0,6) * 2,0 {EI60}	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
84 d.14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
	D1alu2	(1,1 + 0,25) * 2,0 + 1,3 * 2,0	m2	5,300	
	D4alu	1,3 * 2,0 * 2	m2	5,200	
				RAZEM	10,500
85 d.14	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
	D3alu	0,9 * 2,0 {EI30}	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
86 d.14	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - przesuwne	m2		
	Ds SSP	6 * 1,2 * 2,0	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
15		Okna aluminiowe			
87 d.15	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
	O4	0,95 * 2,40 * 2	m2	4,560	
	O3	0,9 * 2,2 * 2	m2	3,960	
				RAZEM	8,520
88 d.15	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000