

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i modernizacja I piętra, skrzydło zachodnie, Klinicznego Oddziału Neurologicznego i Udarowego
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn, ul. Żołnierska 18, dz. nr 67 obr. 75
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
ADRES INWESTORA : 10-561 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 18
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Grabowski, upr. bud. WAM/BO/0122/18
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1	0354-12	<O1>(1,13+0,10)*32	m	39,360	
		<O2>1,13+0,10	m	1,230	
		<O3>1,26+0,10	m	1,360	
		<O4>(2,91+0,10)*19	m	57,190	
				RAZEM	99,140
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	<O1>1,13*0,30*32	m ²	10,848	
		<O2>1,13*0,30	m ²	0,339	
		<O3>1,26*0,30	m ²	0,378	
		<O4>2,91*0,30*19	m ²	16,587	
				RAZEM	28,152
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1,00*2,05*2+1,10*2,05*24+1,20*2,05*4+1,30*2,05	m ²	70,725	
				RAZEM	70,725
5	KNR 4-01	Wykucie z muru witryny o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	analogia			
		3,34*2,05+2,82*2,67*2	m ²	21,906	
				RAZEM	21,906
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PVC okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	analogia			
		2,91*1,98*19+1,26*1,98+1,13*1,91*33	m ²	183,193	
				RAZEM	183,193
7	KNR 7	Sufity podwieszane z płyt wiórobetonowych zbrojonych siatką na konstrukcji stalowej - demontaż	m ²		
d.1	0702-02 z.o.	3.4.			
	analogia (R=1,5)	146,90	m ²	146,900	
				RAZEM	146,900
8	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
d.1	1107-01	poz. 1*0,007+poz. 2*0,002+poz. 3*0,015+poz. 4*0,015+poz. 5*0,015+poz. 6*0,015+poz. 7*0,005	t	5,877	
	1107-04			RAZEM	5,877
9		Oплата za przyjęcie i utylizację materiałów z rozbiórki	t		
d.1		poz. 8	t	5,877	
				RAZEM	5,877
10	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-05	0,29*0,45*0,57	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
11	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0329-04	(0,35+0,60+1,10+0,37+1,70+0,20+0,05+0,78+1,35+0,19+0,71+0,90+0,12+0,13+0,25+1,35+0,89+1,60+0,25+0,15+0,10+1,35+0,40+0,40+1,35+0,05+0,17+0,15+0,10+1,35+0,42+0,05+0,20+0,60+0,25+0,25+0,25+0,25+1,32+1,10+0,20+0,30+0,10)*2,05+(0,40+1,20+2,15)*3,05-0,90*2,05-1,10*2,05	m ²	56,025	
				RAZEM	56,025
12	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0348-05	(0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+4,20+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+2,79+0,90+1,54+2,72+1,89+1,51+4,84+3,23+1,42+2,00+2,04+2,56+2,00+1,17+2,31+2,28+0,35+2,73)*3,05-1,00*2,05*2-0,90*2,05*10-1,25*0,90-1,20*2,05	m ²	126,762	
				RAZEM	126,762
13	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0348-04	(1,59+1,39*2+1,27*2)*3,05	m ²	21,076	
				RAZEM	21,076
14	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0349-04	(1,17*0,58+0,46*0,23)*3,05	m ³	2,392	
				RAZEM	2,392

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 785,00	m ² m ²	 785,000	
				RAZEM	785,000
16 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 1960,00-poz.11*2-poz.12*2-poz.13*2	m ² m ²	 1 552,274	
				RAZEM	1 552,274
17 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <Fartuchy>1,50*1,80*31 (1,00+1,66*2+1,39*2+1,54*2-0,90+1,51*6+0,83+0,90+0,88+1,52*4+2,72+2,00*2+1,63*2+4,84*2+1,27*6+0,95+0,98+1,66*2+1,54*2+1,51*2+1,86*2+2,72*2+2,00*2+1,80*2+2,00*2+1,07*2+1,80*2+3,06*2+1,55*2+1,17*2+1,14*2+2,00*2-0,90*13-0,80*4-1,00)*2,00	m ² m ² m ²	 83,700 188,200	
				RAZEM	271,900
18 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładziny tarkett wywiniętej na ścianę na wysokość 10 cm 19,80*17+31,50+18,30+(71,08+13,85-1,63*0,58-0,91*0,63-4,80-1,20-9,80-4,40-12,90)+15,00*6+14,00+7,50+146,90	m ² m ²	 695,111	
				RAZEM	695,111
19 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji 785,00-poz.18	m ² m ²	 89,889	
				RAZEM	89,889
20 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm (posadzka + warstwa podposadzkowa - docelowa grubość 11 cm) 785,00*0,11	m ³ m ³	 86,350	
				RAZEM	86,350
21 d.1	KNR AT-17 0104-06 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop. Wykonanie otworów w stropach pod kanały wentylacji oddymiającej przez 2 kondygnacje - nad i pod 1 piętrem UWAGA! Podczas prac należy zabezpieczyć stropy poprzez podstemplowanie, zakaz przebywania ludzi w pomieszczeniu zlokalizowanym pod naszym, gdzie będą wykonywane prace. (0,40*2*2+0,45*2*2+0,45*4+(0,35*2+0,30*2)*3+0,25*2+0,60*2+0,35*2+0,45*2+0,75*2+0,40*2)*0,10*2	m ² m ²	 2,940	
				RAZEM	2,940
22 d.1	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 7,00*7*2	m m	 98,000	
				RAZEM	98,000
23 d.1	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem poz.22	m m	 98,000	
				RAZEM	98,000
24 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 45	szt. szt.	 45,000	
				RAZEM	45,000
25 d.1	KNR AT-17 0109-05	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 10 mm - docelowa 20 mm - UWAGA! PO ZERWANIU WARSTW POSADZKOWYCH INSPEKTOR NADZORU OKREŚLI GRUBOŚĆ FREZOWANIA STROPU. PRZYJĘTO GRUBOŚĆ 2 CM. Dokładna ilość do ustalenia z insp. nadzoru do usunięcia istniejących warstw Krotność = 2 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km poz.10+poz.11*0,12+poz.12*0,12+poz.13*0,06+poz.14+poz.15*0,02+poz.16*0,02+poz.17*0,03+poz.18*0,01+poz.19*0,03+poz.20+(0,40*0,45*2+0,45*0,45+0,35*0,30+0,25*0,60+0,35*0,45+0,75*0,40)*0,22*2	m ³ m ³	 177,126	
				RAZEM	177,126
27 d.1		Oplata za przyjęcie i utylizację gruzu poz.26*1,8	t t	 318,827	
				RAZEM	318,827
2		CPV 45262500-6 Roboty murowe			
28 d.2	KNR 2-02 0116-01 z.sz. 5.7. 9907-03 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 18 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - ściany do 1 m3 w jednym miejscu 0,80*6,42+0,38*1,91	m ² m ²	 5,862	
				RAZEM	5,862

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<3.17 SALA CHORYCH-2os.>13,90	m ²	13,900	
		<3.18 WĘZEŁ SANITARNY>2,90	m ²	2,900	
		<3.19 WĘZEŁ SANITARNY>3,00	m ²	3,000	
		<3.20 SALA CHORYCH-2os.>13,90	m ²	13,900	
		<3.21 PRZEDSIONEK>2,70	m ²	2,700	
		<3.22 SALA CHORYCH-3os.>20,20	m ²	20,200	
		<3.23 SALA CHORYCH-3os.>20,20	m ²	20,200	
		<3.24 PRZEDSIONEK>2,70	m ²	2,700	
		<3.25 SALA CHORYCH-2os.>13,90	m ²	13,900	
		<3.26 WĘZEŁ SANITARNY>3,00	m ²	3,000	
		<3.27 WĘZEŁ SANITARNY>2,50	m ²	2,500	
		<3.28 SALA CHORYCH-2os.>13,50	m ²	13,500	
		<3.29 PRZEDSIONEK>2,70	m ²	2,700	
		<3.30 SALA CHORYCH-3os.>20,20	m ²	20,200	
		<3.31 WĘZEŁ SANITARNY>2,60	m ²	2,600	
		<3.32 SALA CHORYCH-2os.>15,60	m ²	15,600	
		<3.33 POMIESZCZENIE TECHNICZNE>13,40	m ²	13,400	
		<3.34 PRZEDSIONEK>2,30	m ²	2,300	
		<3.35 BRUDOWNIK>8,60	m ²	8,600	
		<3.36 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE>2,0	m ²	2,000	
		<3.37 MAGAZYN SPRZĘTU>15,60	m ²	15,600	
		<3.38 POKÓJ DZIENNY>14,50	m ²	14,500	
		<3.39 GABINET LOGOPEDY>14,50	m ²	14,500	
		<3.40 KINEZYTERAPIA/REHABILITACJA>15,40	m ²	15,400	
		<3.41 WĘZEŁ SANITARNY NIEPEŁNOSPRAWNYCH>14,80	m ²	14,800	
		<3.42 GABINET BADAŃ>15,40	m ²	15,400	
		<3.43 POKÓJ ODDZIAŁOWEJ>15,40	m ²	15,400	
		<3.44 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY>14,70	m ²	14,700	
		<3.45 POKÓJ SOCJALNY>13,50	m ²	13,500	
		<3.46 PUNKT PIELĘGNIARSKI>12,60	m ²	12,600	
		<3.47 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY>8,10	m ²	8,100	
		<3.48 MAGAZYN BIELIZNY>2,2	m ²	2,200	
		<3.49 WC PERSONELU MĘSKIE>7,60	m ²	7,600	
		<3.50 WĘZEŁ SANITARNY PERSONELU>5,60	m ²	5,600	
		<3.51 WC PERSONELU DAMSKIE>3,80	m ²	3,800	
		<3.52 POKÓJ ORDYNATORA>15,20	m ²	15,200	
		<3.53 MAGAZYN SPRZĘTU>7,40	m ²	7,400	
		<3.54 KOMUNIKACJA>15,20+6,68*2,73	m ²	33,436	
		<3.55 KOMUNIKACJA>111,70	m ²	111,700	
		<3.56 KOMUNIKACJA>25,60	m ²	25,600	
				RAZEM	788,636
48	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m ²		
d.4	0802-01	<3.01 GABINET BADAŃ EEG+EMG>(3,28*2+6,34*2)*3,05-1,35*2,05-2,91*1,98	m ²	50,153	
		<3.02 SEKRETARKI MEDYCZNE>(3,28*2+6,34*2)*3,05-1,10*2,05*2-2,91*1,98	m ²	48,410	
		<3.03 POKÓJ LEKARZY>(3,28*2+6,34*2)*3,05*2-1,10*2,05*2-2,91*1,98*2-1,70*2,05*2	m ²	94,360	
		<3.04 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>(1,60*2+(0,45+1,18+0,12+0,30)*2)*3,05-1,35*2,05*2	m ²	16,730	
		<3.05 IZOLATKA >(3,28*2+4,17*2)*3,05-1,35*2,05-1,10*2,05-2,91*1,98	m ²	34,661	
		<3.06 WĘZEŁ SANITARNY>(1,56*2+2,00*2)*3,05-1,10*2,05	m ²	19,461	
		<3.07 SALA INTENSYWNEGO NADZORU NEUROLOGICZNEGO>((3,22+3,15+3,08)*2+6,34*2+0,49*4+0,25*8+0,30*4)*2,60-1,35*2,05-2,91*1,98*3-2,00*1,35	m ²	72,771	
		<3.08 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>(1,55*2+1,80*2)*3,05-1,35*2,05*2	m ²	14,900	
		<3.09 IZOLATKA >(3,14*2+4,42*2)*3,05-1,35*2,05-1,10*2,05-2,91*1,98	m ²	35,332	
		<3.10 WĘZEŁ SANITARNY>(1,94*2+1,47*2+0,20*2)*3,05-1,10*2,05	m ²	19,766	
		<3.11 WĘZEŁ SANITARNY>(1,75*2+1,95*2)*3,05-1,10*2,05	m ²	20,315	
		<3.12 SALA CHORYCH-2os.>(3,23*2+4,27*2)*3,05-1,35*2,05-2,91*1,98	m ²	37,221	</

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<3.26 WĘZEŁ SANITARNY>(1,76*2+1,95*2)*3,05-1,10*2,05	m ²	20,376	
		<3.27 WĘZEŁ SANITARNY>(1,76*2+1,95*2)*3,05-1,10*2,05	m ²	20,376	
		<3.28 SALA CHORYCH-2os.>(3,28*2+4,27*2)*3,05-1,35*2,05-2,91*1,98	m ²	37,526	
		<3.29 PRZEDSIONEK>(1,46*2+1,95*2)*3,05-1,10*2,05*2-1,35*2,05*2	m ²	10,756	
		<3.30 SALA CHORYCH-3os.>(3,28*2+6,34*2)*3,05-1,10*2,05-1,35*2,05-2,91*1,98	m ²	47,898	
		<3.31 WĘZEŁ SANITARNY>(1,50*2+1,59*2)*3,05-1,10*2,05	m ²	16,594	
		<3.32 SALA CHORYCH-2os.>(3,13*2+4,17*2+1,71*2)*3,05-1,10*2,05-1,35*2,05-2,91*1,98	m ²	44,177	
		<3.33 POMIESZCZENIE TECHNICZNE>(3,14*2+4,44*2+0,76*2)*3,05-1,10*2,05-1,13*1,91*2-1,13*1,60	m ²	42,494	
		<3.34 PRZEDSIONEK>(1,20*2+2,00*2)*3,05-1,00*2,05-1,10*2,05*2	m ²	12,960	
		<3.35 BRUDOWNIK>(3,20*2+2,72*2)*3,05-1,10*2,05*2-1,13*1,91	m ²	29,444	
		<3.36 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE>(1,59*2+1,54*2)*3,05-1,00*2,05	m ²	17,043	
		<3.37 MAGAZYN SPRZĘTU>(3,41*2+4,83*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,10*2,05	m ²	43,692	
		<3.38 POKÓJ DZIENNY>(3,15*2+4,84*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,10*2,05	m ²	42,167	
		<3.39 GABINET LOGOPEDY>(3,22*2+4,84*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,35*2,05	m ²	42,082	
		<3.40 KINEZYTERAPIA/REHABILITACJA>(3,28*2+4,84*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,35*2,05	m ²	42,448	
		<3.41 WĘZEŁ SANITARNY NIEPEŁNOSPRAWNYCH>(3,28*2+4,84*2+1,20*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,10*2,05	m ²	50,280	
		<3.42 GABINET BADAŃ>(3,28*2+4,84*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,35*2,05	m ²	42,448	
		<3.43 POKÓJ ODDZIAŁOWEJ>(3,28*2+4,84*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,35*2,05	m ²	42,448	
		<3.44 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY>(3,13*2+4,84*2)*2,60-1,13*1,91*2-1,35*2,05	m ²	34,360	
		<3.45 POKÓJ SOCJALNY>(4,98*2+2,72*2)*3,05-1,13*1,91*3-1,10*2,05-3,20*1,35	m ²	33,920	
		<3.46 PUNKT PIEŁĘGNIARSKI>(6,47*2,12*2+0,73*2+2,25)*3,05-1,10*2,05*2-3,20*1,35	m ²	35,151	
		<3.47 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY>(3,02*2+2,72*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,10*2,05	m ²	28,442	
		<3.48 MAGAZYN BIELIZNY>(1,66*2+1,54*2)*3,05-1,10*2,05	m ²	17,265	
		<3.49 WC PERSONELU MĘSKIE>(1,51*2+2,00*2)*3,05-1,10*2,05-0,90*2,05+(1,86*2+1,29*2)*3,05-0,90*2,05*2+(1,86*2+1,30*2)*3,05-0,90*2,05-1,13*1,91	m ²	48,109	
		<3.50 WĘZEŁ SANITARNY PERSONELU>(3,06*2+1,55*2+0,75*2)*3,05+0,80*1,80*2-1,13*1,91*2-1,10*2,05	m ²	29,004	
		<3.51 WC PERSONELU DAMSKIE>(1,80*2+1,50*2)*3,05-1,10*2,05-0,90*2,05+(1,65*2+1,07*2)*3,05-0,90*2,05	m ²	30,777	
		<3.52 POKÓJ ORDYNATORA>(3,36*2+4,83*2)*3,05-1,13*1,91*2-1,10*2,05	m ²	43,387	
		<3.53 MAGAZYN SPRZĘTU>(1,46*2+0,51*2+4,23*2+0,61*2)*3,05-1,13*1,91-1,10*2,05	m ²	37,128	
		<3.54 KOMUNIKACJA>6,61*2*2,20-1,10*2,05*3-0,90*2,05	m ²	20,474	
		<3.55 KOMUNIKACJA>(43,64*2+2,54*2+1,70*2+0,50*4-1,32-2,83)*2,20-1,10*2,05*7-1,20*2,05-1,35*2,05*14-2,00*1,35	m ²	146,252	
		<3.56 KOMUNIKACJA>(10,44*2+3,15+0,40+0,46+0,50*2)*2,20-1,35*2,05*3-1,10*2,05*3	m ²	41,891	
		-poz.50	m ²	-724,620	
				RAZEM	1 284,004
49	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3,05*60+1,98*52*2	m	388,920	
				RAZEM	388,920
50	KNR-W 2-02 d.4 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie elastycznej	m ²		
		<3.01 GABINET BADAŃ EEG+EMG>(0,80+0,90)*1,60	m ²	2,720	
		<3.02 SEKRETARKI MEDYCZNE>(0,80*2+0,60*2)*1,60	m ²	4,480	
		<3.03 POKÓJ LEKARZY>(0,90+0,80)*1,60	m ²	2,720	
		<3.04 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>(1,18+0,25*2)*1,60	m ²	2,688	
		<3.06 WĘZEŁ SANITARNY>(1,56*2+2,00*2)*2,80-1,10*2,05	m ²	17,681	
		<3.07 SALA INTENSYWNEGO NADZORU NEUROLOGICZNEGO>((3,22+3,15+3,08)*2+6,34*2+0,49*4+0,25*8+0,30*4)*2,60-1,35*2,05-2,91*1,98*3-2,00*1,35	m ²	72,771	
		<3.08 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>(1,80+0,25*2)*1,60	m ²	3,680	
		<3.10 WĘZEŁ SANITARNY>(1,94*2+1,47*2+0,20*2)*2,80-1,10*2,05	m ²	17,961	
		<3.11 WĘZEŁ SANITARNY>(1,75*2+1,95*2)*2,80-1,10*2,05	m ²	18,465	
		<3.12 SALA CHORYCH-2os.>1,87*1,60	m ²	2,992	
		<3.14 SALA CHORYCH-3os.>(1,60+0,45)*1,60	m ²	3,280	
		<3.15 SALA CHORYCH-3os.>(1,40+0,90)*1,60	m ²	3,680	
		<3.17 SALA CHORYCH-2os.>1,88*1,60	m ²	3,008	
		<3.18 WĘZEŁ SANITARNY>(1,71*2+1,95*2)*2,80-1,10*2,05	m ²	18,241	
		<3.19 WĘZEŁ SANITARNY>(1,76*2+1,95*2)*2,80-1,10*2,05	m ²	18,521	
		<3.20 SALA CHORYCH-2os.>1,93*1,60	m ²	3,088	
		<3.22 SALA CHORYCH-3os.>(0,82+0,46)*1,60	m ²	2,048	
		<3.23 SALA CHORYCH-3os.>(0,87+0,46)*1,60	m ²	2,128	
		<3.25 SALA CHORYCH-2os.>1,93*1,60	m ²	3,088	
		<3.26 WĘZEŁ SANITARNY>(1,76*2+1,95*2)*2,80-1,10*2,05	m ²	18,521	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.4	KNR AT-43 0106-03 z.o. 4.1.	Ściany działowe (nad ściankami aluminiowymi a powyżej sufitu podwieszanego) w lekkiej zabudowie z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym płytowaniem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5mm z wypełnieniem z wełny mineralnej o gęstości 14-70kg/m3 na profilach aluminiowych. 2,30*(3,05-2,20)*3	m ² m ²	 5,865	
				RAZEM	5,865
53 d.4	KNR 2-02 2004-06	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 <3.05 IZOLATKA >0,27*4,17+0,30*3,77+0,25*(4,17+3,77) <3.09 IZOLATKA >0,30*4,42+0,40*3,82+0,25*(4,42+3,82) <3.46 PUNKT PIELEGNIARSKI>0,30*1,24+1,74*0,30+1,32*0,88+0,20*0,94+(1,24+2,56+0,94+1,32)*0,25 <3.49 WC PERSONELU MĘSKIE>1,29*0,30+1,29*0,25 <3.51 WC PERSONELU DAMSKIE>1,07*0,48+1,04*0,48+(1,07+1,04)*0,25 <3.52 POKÓJ ORDYNATORA>1,27*0,50+(1,27+0,50)*0,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,242 4,914 3,759 0,710 1,540 1,078	
				RAZEM	16,243
54 d.4	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż obudowy poziomów instalacji c.o. wzdłuż ścian zewnętrznych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.4	KNR 9-09 0302-02 z.sz. 2.2.	Sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27. Powierzchnia pomieszczenia < 5 m2 <3.04 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>3,00 <3.06 WĘZEŁ SANITARNY>3,20 <3.08 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>2,70 <3.10 WĘZEŁ SANITARNY>2,90 <3.11 WĘZEŁ SANITARNY>3,00 <3.18 WĘZEŁ SANITARNY>2,90 <3.19 WĘZEŁ SANITARNY>3,00 <3.26 WĘZEŁ SANITARNY>3,00 <3.27 WĘZEŁ SANITARNY>2,50 <3.31 WĘZEŁ SANITARNY>2,60 <3.36 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE>2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,000 3,200 2,700 2,900 3,000 2,900 3,000 3,000 3,000 2,500 2,600 2,000	
				RAZEM	30,800
56 d.4	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm. Sufit komunikacji na wysokości 2,20m od poziomu posadzki. Sufit kasetonowy z wypełnieniem płytami mineralnymi o wymiarach 60x60cm gr. 1,5cm w kolorze białym. Płyty pokryte powłoką zawierającą czynniki niszczące mikroorganizmy i hamujące rozwój bakterii, pleśni i drożdży. Płyty na aluminiowym ruszcie nośnym. <3.54 KOMUNIKACJA>15,20+6,68*2,73 <3.55 KOMUNIKACJA>111,70 <3.56 KOMUNIKACJA>25,60	m ² m ² m ² m ²	 33,436 111,700 25,600	
				RAZEM	170,736
57 d.4	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm. Sufit w sali intensywnego nadzoru neurologicznego, gabinecie diagnostyczno-zabiegowym na wysokości 2,6m od poziomu posadzki. Sufit kasetonowy z wypełnieniem higienicznymi płytami mineralnymi o wymiarach 60x60cm gr. 1,5cm w kolorze białym. Płyty pokryte powłoką zawierającą czynniki niszczące mikroorganizmy i hamujące rozwój bakterii, pleśni i drożdży, przystosowane do częstego czyszczenia. Płyty na aluminiowym ruszcie nośnym z uszczelką wmontowaną w profile, zapewniającą szczelność systemu na łączeniu rusztu z płytą. <3.07 SALA INTENSYWNEGO NADZORU NEUROLOGICZNEGO>61,60 <3.44 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY>14,70	m ² m ² m ²	 61,600 14,700	
				RAZEM	76,300
5		CPV 45324000-4 Tynki i gładzie gipsowe			
58 d.5	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.47-poz.56+poz.53	m ² m ²	 634,143	
				RAZEM	634,143
59 d.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.48-poz.111-poz.112	m ² m ²	 1 130,365	
				RAZEM	1 130,365
6		CPV 45432130-4 Posadzka			
60 d.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro <3.01 GABINET BADAŃ EEG+EMG>20,30 <3.02 SEKRETARKI MEDYCZNE>20,30 <3.03 POKÓJ LEKARZY>40,50 <3.04 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>3,00 <3.05 IZOLATKA >12,80 <3.06 WĘZEŁ SANITARNY>3,20 <3.07 SALA INTENSYWNEGO NADZORU NEUROLOGICZNEGO>61,60 <3.08 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA>2,70	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,300 20,300 40,500 3,000 12,800 3,200 61,600 2,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<3.09 IZOLATKA >12,70	m ²	12,700	
		<3.10 WĘZEŁ SANITARNY>2,90	m ²	2,900	
		<3.11 WĘZEŁ SANITARNY>2,50	m ²	2,500	
		<3.12 SALA CHORYCH-2os.>13,70	m ²	13,700	
		<3.13 PRZEDSIONEK>2,70	m ²	2,700	
		<3.14 SALA CHORYCH-3os.>20,60	m ²	20,600	
		<3.15 SALA CHORYCH-3os.>19,00	m ²	19,000	
		<3.16 PRZEDSIONEK>2,80	m ²	2,800	
		<3.17 SALA CHORYCH-2os.>13,90	m ²	13,900	
		<3.18 WĘZEŁ SANITARNY>2,90	m ²	2,900	
		<3.19 WĘZEŁ SANITARNY>3,00	m ²	3,000	
		<3.20 SALA CHORYCH-2os.>13,90	m ²	13,900	
		<3.21 PRZEDSIONEK>2,70	m ²	2,700	
		<3.22 SALA CHORYCH-3os.>20,20	m ²	20,200	
		<3.23 SALA CHORYCH-3os.>20,20	m ²	20,200	
		<3.24 PRZEDSIONEK>2,70	m ²	2,700	
		<3.25 SALA CHORYCH-2os.>13,90	m ²	13,900	
		<3.26 WĘZEŁ SANITARNY>3,00	m ²	3,000	
		<3.27 WĘZEŁ SANITARNY>2,50	m ²	2,500	
		<3.28 SALA CHORYCH-2os.>13,50	m ²	13,500	
		<3.29 PRZEDSIONEK>2,70	m ²	2,700	
		<3.30 SALA CHORYCH-3os.>20,20	m ²	20,200	
		<3.31 WĘZEŁ SANITARNY>2,60	m ²	2,600	
		<3.32 SALA CHORYCH-2os.>15,60	m ²	15,600	
		<3.33 POMIESZCZENIE TECHNICZNE>13,40	m ²	13,400	
		<3.34 PRZEDSIONEK>2,30	m ²	2,300	
		<3.35 BRUDOWNIK>8,60	m ²	8,600	
		<3.36 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE>2,0	m ²	2,000	
		<3.37 MAGAZYN SPRZĘTU>15,60	m ²	15,600	
		<3.38 POKÓJ DZIENNY>14,50	m ²	14,500	
		<3.39 GABINET LOGOPEDY>15,10	m ²	15,100	
		<3.40 KINEZYTERAPIA/REHABILITACJA>15,40	m ²	15,400	
		<3.41 WĘZEŁ SANITARNY NIEPEŁNOSPRAWNYCH>14,80	m ²	14,800	
		<3.42 GABINET BADAŃ>15,40	m ²	15,400	
		<3.43 POKÓJ ODDZIAŁOWEJ>15,40	m ²	15,400	
		<3.44 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY>14,70	m ²	14,700	
		<3.45 POKÓJ SOCJALNY>13,50	m ²	13,500	
		<3.46 PUNKT PIELEGNIARSKI>12,60	m ²	12,600	
		<3.47 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY>8,10	m ²	8,100	
		<3.48 MAGAZYN BIELIZNY>2,2	m ²	2,200	
		<3.49 WC PERSONELU MĘSKIE>7,60	m ²	7,600	
		<3.50 WĘZEŁ SANITARNY PERSONELU>5,60	m ²	5,600	
		<3.51 WC PERSONELU DAMSKIE>3,80	m ²	3,800	
		<3.52 POKÓJ ORDYNATORA>15,20	m ²	15,200	
		<3.53 MAGAZYN SPRZĘTU>7,40	m ²	7,400	
		<3.54 KOMUNIKACJA>15,20+6,68*2,73	m ²	33,436	
		<3.55 KOMUNIKACJA>111,70	m ²	111,700	
		<3.56 KOMUNIKACJA>25,60	m ²	25,600	
				RAZEM	788,736
61	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-040 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.60	m ²		
			m ²	788,736	
				RAZEM	788,736
62	KNR 2-02 d.6 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.60	m ²		
			m ²	788,736	
				RAZEM	788,736
63	NNRNKB d.6 202 1129-01	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.60	m ²		
			m ²	788,736	
				RAZEM	788,736
64	NNRNKB d.6 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 poz.63	m ²		
			m ²	788,736	
				RAZEM	788,736
65	KNR 2-02 d.6 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm - szlichta cementowa zbrojona przeciwskurczowo z prętów fi 8 mm co 15 x 15 cm (7+7)*0,395*788,74/1000	t		
			t	4,362	
				RAZEM	4,362
66	KNR 0-29 d.6 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia folią w płynie - gruntowanie ręcznie - POMIESZCZENIA MOKRE <3.06 WĘZEŁ SANITARNY>3,20 <3.10 WĘZEŁ SANITARNY>2,90	m ² m ² m ²	 3,200 2,900	

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<D6 0,80x2,00>0,89*2,05	m ²	1,825	
				RAZEM	71,423
79	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi pełne, profil PCV z nacięciem nawiewnym o pow. min. 0,022m ²	m ²		
		<D3 1,15*2,00>1,35*2,05*7	m ²	19,373	
				RAZEM	19,373
80	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi pełne, profil PCV, z nacięciem lub otworami nawiewnymi o pow. 0,022m ² , z zamkiem łazienkowym, z samozamykaczem	m ²		
		<D4 0,80*2,00>1,00*2,05*4	m ²	8,200	
		<D5 0,90*2,00>1,10*2,05*14	m ²	31,570	
				RAZEM	39,770
81	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi pełne, profil PCV w klasie odporności ogniowej EI60	m ²		
		<D7 EI60 0,90*2,00>1,10*2,05	m ²	2,255	
				RAZEM	2,255
82	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi pełne, profil PCV wyciszone akustycznie w klasie odporności ogniowej EI60	m ²		
		<D8 EI60 1,15*2,00>1,35*2,05	m ²	2,768	
				RAZEM	2,768
83	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi pełne aluminiowe z kratką ażurową i klapą ppoż EI30 o pow. 30,0x10,0cm, drzwi w klasie odporności ogniowej EI30	m ²		
		<D9 0,70*2,00>0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
84	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe, aluminium, przesuwne (szyna jezdna górna, system naścienny z listwą maskującą)	m ²		
		<D10 0,90*2,00>1,10*2,05*4	m ²	9,020	
				RAZEM	9,020
85	KNR-W 2-02 d.7 1023-05	Prowadnice do drzwi	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
86	KNR-W 2-02 d.7 1023-03 kalk. własna	Drzwi pełne dwuskrzydłowe, aluminium, przesuwne (szyna jezdna górna, system naścienny z listwą maskującą)	m ²		
		<D11 1,40*2,00>1,60*2,05	m ²	3,280	
				RAZEM	3,280
87	KNR-W 2-02 d.7 1023-05	Prowadnice do drzwi dwuskrzydłowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
88	KNR 2-02 d.7 1215-04	Drzwi do szachtów blaszane z zamkiem uniwersalnym	szt.		
		<DSz 45 45x160cm>15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
89	KNR 0-19 d.7 1024-11	Konstrukcja systemowa aluminiowa, skrzydło: dymoszczelne w klasie EIS60 górny panel szklony (szkło bezpieczne P2A), dolny panel nieprzezierny, wyposażone w trzymacz elektromagnetyczny (wpięty w SSP), części stałe: w klasie EI120 boczne dolne panele z wypełnieniem ażurowym i klapą transferową. PANEL AŻUROWY: Ramka i nieruchome kierownice wykonane z profili stalowych lakierowanych na kolor biały RAL9010 umożliwiający swobodny przepływ powietrza (na wzór kratki wentylacyjnej KST)	m ²		
		<AL1>2,30*2,20	m ²	5,060	
				RAZEM	5,060
90	KNR 0-19 d.7 1024-11	Konstrukcja systemowa aluminiowa, górne panele szklone (szkło bezpieczne P2A), części stałe: w klasie EI30 PANEL AŻUROWY: Ramka i nieruchome kierownice wykonane z profili stalowych lakierowanych na kolor biały RAL9010 umożliwiający swobodny przepływ powietrza (na wzór kratki wentylacyjnej KST)	m ²		
		<AL2>2,30*2,20	m ²	5,060	
				RAZEM	5,060
91	KNR 0-19 d.7 1024-11	Konstrukcja systemowa aluminiowa, skrzydło: dymoszczelne w klasie EIS30, górny panel szklony (szkło bezpieczne P2A), dolny panel nieprzezierny, części stałe: w klasie EI30	m ²		
		<AL3>2,30*2,20	m ²	5,060	
				RAZEM	5,060
92	KNR 0-19 d.7 1024-11	Konstrukcja systemowa aluminiowa, skrzydło: górny panel szklony (szkło bezpieczne P2A), dolny panel nieprzezierny, części stałe: w klasie EI30	m ²		
		<AL4>1,15*2,10+3,20*1,25	m ²	6,415	
				RAZEM	6,415

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.7	KNR-W 2-02 1015-05	Naświetle - konstrukcja systemowa aluminiowa, szklona (szkło bezpieczne P2A), części stałe: w klasie EI30 <AL5>2,00*1,25	m ² m ²	 2,500	
				RAZEM	2,500
94 d.7	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2. Okno zewnętrzne dwurzędowe, rozwierne i rozwierno-uchylne profil PCV, min. 5-komorowy, szkło bezpieczne, ze szkłem mlecznym <O1>1,13*1,91*32	m ² m ²	 69,066	
				RAZEM	69,066
95 d.7	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2. Okno zewnętrzne trzyrzędowe, rozwierne i rozwierno-uchylne profil PCV, min. 5-komorowy, szkło bezpieczne panel górny pełny z kratą czerpni 925x290 <O2>1,13*1,91	m ² m ²	 2,158	
				RAZEM	2,158
96 d.7	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2. Okno zewnętrzne dwurzędowe, rozwierne i rozwierno-uchylne profil PCV, min. 5-komorowy, szkło bezpieczne <O3>1,26*1,98	m ² m ²	 2,495	
				RAZEM	2,495
97 d.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2. Okno zewnętrzne trzydzielne, rozwierne i rozwierno-uchylne profil PCV, min. 5-komorowy, szkło bezpieczne <O4>2,91*1,98*19	m ² m ²	 109,474	
				RAZEM	109,474
8		CPV 45261210-9 Obróbki blacharskie			
98 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne <O1>1,13*0,40*32 <O2>1,13*0,40 <O3>1,26*0,40 <O4>2,91*0,40*19	m ² m ² m ² m ²	 14,464 0,452 0,504 22,116	
				RAZEM	37,536
9		CPV 45442100-8 Roboty malarskie			
99 d.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.58	m ² m ²	 634,143	
				RAZEM	634,143
100 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.59	m ² m ²	 1 130,365	
				RAZEM	1 130,365
101 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi o podwyższonej wytrzymałości na zmywanie i czyszczenie środkami dezynfekcyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych - sufity - kolor biały poz.99	m ² m ²	 634,143	
				RAZEM	634,143
102 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi o podwyższonej wytrzymałości na zmywanie i czyszczenie środkami dezynfekcyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych - ściany - kolor do uzgodnienia z Inwestorem poz.100	m ² m ²	 1 130,365	
				RAZEM	1 130,365
10		CPV 45400000-1 Rolety zewnętrzne i wewnętrzne			
103 d.10	kalk. warsztata	Dostawa i montaż rolet zewnętrznych typu Refleksol na nowo projektowane okna - stolarka 01 (materiałowa wyposażona w profile przeciwwietrzne i napęd elektryczny - pomieszczenia od strony południowej 18+1	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
104 d.10	kalk. warsztata	Dostawa i montaż systemowych rolet zewnętrznych - adaptacyjna w skrzynce z klapą rewizyjną, wykonana z blachy aluminiowej, rolowana z napędem elektrycznym. Montaż rolety natynkowy na ramę okna (zastosowanie - gabinet badań EEG i EMG) - sterowanie pilotem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.10	kalk. warsztata	Dostawa i montaż rolet wewnętrznych - osłona kasetowa rolety koloru białego, wykonana z aluminium lub PCV przykręcona do listwy przyszybowej, roleta wykonana z tkaniny odpornej na środki dezynfekcji (poliester, gramatura 190-195 gr/m2 i grubości 0,37-0,38 mm) wyposażona w samohamujący mechanizm łańcuszkowy - pozostałe pomieszczenia <Okno 1,13x1,91>32	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
11		CPV 45343000-3 Obudowa p.poż. szachtów instalacyjnych i przewodów wentylacji oddymiającej			
106 d.11	KNR AT-12 0305-03 analogia	Obudowa szachtów instalacyjnych EI 60 z płyt PROMATECT H 2*15 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,91*2+0,32*2)*2,05	m ²	5,043	
		(0,45+0,39*2)*3,05	m ²	3,752	
		(0,75*2+0,32*2)*2,05	m ²	4,387	
		(0,40*2+0,45*2)*3,05	m ²	5,185	
		(0,77*2+0,32*2)*2,05	m ²	4,469	
		(0,75*2+0,32*2)*2,05	m ²	4,387	
		(0,74*2+0,34*2)*2,05	m ²	4,428	
		(0,45*2+0,40*2)*3,05	m ²	5,185	
		(0,74*2+0,34*2)*2,05	m ²	4,428	
		(0,74*2+0,34*2)*2,05	m ²	4,428	
		(0,74*2+0,34*2)*2,05	m ²	4,428	
		(0,74*2+0,34*2)*2,05	m ²	4,428	
		(0,35+0,30*2)*3,05	m ²	2,898	
		(0,33*2+0,34*2)*3,05	m ²	4,087	
		(0,59*2+0,34*2+0,09*2)*2,05	m ²	4,182	
		(0,35+0,29*2)*3,05	m ²	2,837	
		(0,30+0,35*2)*3,05	m ²	3,050	
		(0,40+0,40)*3,05	m ²	2,440	
		(0,35+0,46*2)*3,05	m ²	3,874	
		(0,59*2+0,34*2+0,09*2)*2,05	m ²	4,182	
		(0,89*2+0,34*2+0,09*2)*2,05	m ²	5,412	
		(0,69*2+0,34*2+0,09*2)*2,05	m ²	4,592	
		(0,74+0,40*3)*3,05	m ²	5,917	
		(0,69*2+0,49*2+0,09*2)*2,05	m ²	5,207	
		(0,49*2+0,34*2)*2,05	m ²	3,403	
		(0,88*2+0,71*2+0,19*2)*2,05	m ²	7,298	
		(0,60*2+0,25*2)*3,05	m ²	5,185	
				RAZEM	119,112
107 d.11	KNR 0-23 2615-02 analogia	Izolacja z niepalnej wełny mineralnej gr. 15cm o gęstości min. 150 kg/m2, pokryta obustronnie masą ognioochronną np. PROMASTOP - Coating gr. 2,0 mm, umieszczona w szachtach instalacyjnych na wys. 205cm nad posadzką kondygnacji	m ²		
		0,91*0,32	m ²	0,291	
		0,75*0,32	m ²	0,240	
		0,77*0,32	m ²	0,246	
		0,75*0,32	m ²	0,240	
		0,74*0,34	m ²	0,252	
		0,74*0,34	m ²	0,252	
		0,74*0,34	m ²	0,252	
		0,74*0,34	m ²	0,252	
		0,59*0,34-0,31*0,09	m ²	0,173	
		0,59*0,34-0,31*0,09	m ²	0,173	
		0,89*0,34-0,31*0,09	m ²	0,275	
		0,69*0,34-0,31*0,09	m ²	0,207	
		0,69*0,49-0,55*0,15-0,31*0,09	m ²	0,228	
		0,49*0,34-0,25*0,09	m ²	0,144	
		0,88*0,71+0,25*0,19	m ²	0,672	
				RAZEM	4,149
108 d.11	analiza indywidualna	Zabezpieczenie przewodów instalacyjnych, stalowych, żeliwnych masą ognioochronną gr. 2 mm wg. systemu np. PROMAT (masa ognioochronna PROMASTOP - Coating), przewody instalacyjne z tworzywa sztucznych zabezpieczyć kołnierzami ognioochronnymi np. PROMASTOP - Uni-Collar	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
109 d.11	wycena indywidualna	Uszczelnienie przejść kanałów wentylacyjnych przez stropy zaprawą np. PROMASTOP TYP S	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
12		CPV 45400000-1 Odboje i zabezpieczenia ścian			
110 d.12	KNR 2-02 1208-01 analogia	Poręcze - dostawa i montaż wykonanych z żywic akrylowo-wynylowych na uchwytach aluminiowych.	m		
		0,50+2,30+1,50+1,40+1,50+0,90+1,20+0,60+0,80+1,30+1,30+0,60+0,90+1,10+0,50+1,70+1,20	m	19,300	
		0,50+1,30+2,00+1,70+0,70+1,40+0,80+3,30+1,50+1,75+1,60+2,15+1,60+1,60+1,40+1,40+1,30+1,65+1,40+1,30	m	30,350	
				RAZEM	49,650
111 d.12	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	Montaż ochronnej płyty ściennej na korytarzach gr. 2,0 mm pokrytych akrylem odpornym na uderzenia, zabrudzenia i środki chemiczne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,63+2,34+0,30+0,64+0,62+0,82+2,54+0,37+0,29+0,34+0,07+0,14+1,61+0,58+1,82+0,55+1,45+1,58+0,97+1,29+0,61+0,90+1,34+1,37+0,68+0,42+1,26+0,45+0,44+4,33+1,25+0,39+0,45+0,39+0,66+1,42+0,13+0,59+0,06+1,20+0,54+0,78+0,40+1,28)*0,65+0,50*0,30*6$ $(1,57+0,73+1,27+0,60+1,38+0,27+2,06+1,74+0,71+4,23+3,35+1,59+1,82+0,37+1,67+2,21+1,65+1,68+0,48+1,44+1,46+0,44+1,36+0,20+1,69+0,48+1,43+1,35)*0,65+0,50*0,30*9$	m ² m ²	27,089 26,850	
				RAZEM	53,939
112 d.12	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	Montaż ochronnej płyty ściiennej gr. 2,0 mm pokrytych akrylem odpornym na uderzenia, zabrudzenia i środki chemiczne do wysokości 2,00 m.	m ²		
		$(3,70+4,40+4,27+1,42+3,27+1,42+1,55+3,78+4,20+4,20+3,78+3,78+4,20+5,88)*2,00$	m ²	99,700	
				RAZEM	99,700
113 d.12	KNR 2-02 1217-04 analogia	Dostawa i montaż narożników zabezpieczających wzmocnionych na stelażu aluminiowym dług. 1,50 mm	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
13		Wyposażenie dla osób niepełnosprawnych			
114 d.13	KNR 2-02 1218-02 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia łazienek: - siedzisko prysznicowe	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000
115 d.13	KNR 2-02 1218-02 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia łazienek: - poręcz ścienna	kpl		
		24	kpl	24,000	
				RAZEM	24,000
116 d.13	KNR 2-02 1218-02 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia łazienek: - poręcz ścienna uchylna	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000