

---

# PRZEDMIAR PRACE OGÓLNOBUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA GABINETÓW LEKARSKICH PORADNI DZIECI ZDROWYCH  
ADRES INWESTYCJI : UL. GRZYBOWSKA 34, WARSZAWA  
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Warszawa Wola-Śródmieście  
ADRES INWESTORA : ul. E. Ciołka 11, 01-445 Warszawa  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

## Słownie:

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkie użyte w opracowaniu kosztorysowym nazwy własne materiałów i wyrobów należy traktować jako przykładowe, z możliwością ich zastąpienia produktami równoważnymi, o nie gorszych parametrach jakościowych i użytkowych.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWLANY DZIECI ZDROWE</b>					
1		<b>Roboty w zakresie burzenia</b>			
1.1		<b>Demontaże</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenia folią i tekturą malarską - wielokrotne	m <sup>2</sup>		
		200	m <sup>2</sup>	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		kratki wentylacyjne	szt.	8,000	
		drzwiczki rewizyjne	szt.	6,000	
		inne drobne elementy	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
4 d.1.1	KNR-W 2-02 1040-05 analogia OW1	Ścianki aluminiowe - demontaż ścianki aluminiowej z drzwiami - wiatrołap	m <sup>2</sup>		
		2,66*3,17	m <sup>2</sup>	8,432	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,432</b>
5 1 d.1.1		Demontaż elementów wyposażenia - drewniane listwy naścienne	kpl.		
		Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić koszt robocizny i sprzętu wszystkich prac niezbędnych do wykonania robót.			
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1.1		Demontaż i usunięcie z terenu robót elementów wyposażenia, w tym szafki, krzesła, fotele, taborety, kozetki, parawany, verticale, narożniki, okładziny ściennie, gabloty, tablice informacyjne, rolety naszybowe, pochwyty stalowe itp.;	kpl.		
		Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić koszt robocizny i sprzętu wszystkich prac niezbędnych do wykonania robót wraz z ewentualnym przeniesieniem we wskazane przez Użytkownika miejsce przechowywania elementów z demontażu			
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2		<b>Posadzki</b>			
7 d.1.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładziny PCV	m <sup>2</sup>		
	112	[11,73+(0,95*0,26*2)]+(2,46*0,31)	m <sup>2</sup>	12,987	
	113	[12,02+(0,95*0,25*2)]+(2,46*0,31)	m <sup>2</sup>	13,258	
	114	[11,79+(0,95*0,25+0,91*0,13)]+(2,46*0,31)	m <sup>2</sup>	12,908	
	115	[12,49+0,96*0,13]+(2,46*0,31)	m <sup>2</sup>	13,377	
	Komunikacja	[41,51+(0,91*0,10)]	m <sup>2</sup>	41,601	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,131</b>
8 d.1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
	Wiatrołap	12,54	m <sup>2</sup>	12,540	
	Toaleta Pacjent	4,82	m <sup>2</sup>	4,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,360</b>
9 d.1.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie cokołików z płytek na zaprawie	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	Wiatrołap	4,75*2+0,06+0,15	m <sup>2</sup>	9,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,710</b>
10 d.1.2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		(poz.7+poz.8)*0,12	m <sup>3</sup>	13,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,379</b>
1.3		<b>Ściany</b>			
1.3.1		<b>Rozbiórki ścian</b>			
11 d.1.3.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>2</sup>		
	analogia	- poszerzenie otworów drzwiowych			
	Przdsionek, Toaleta Pacjent	[2,05+2,05+0,91]*0,10*2	m <sup>2</sup>	1,002	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,002</b>
12 d.1.3.1	KNR 9-29 0104-05 116	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie podwójnym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna [4,09*3,17+2,68*3,17]-0,96*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,493	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,493</b>
13 d.1.3.1	KNR 9-29 0105-02 Przyjęto	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m2 - okładzina podwójna 8,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
14 d.1.3.1	KNR 4-01 0348-02 112/113	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4,15*3,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,156	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,156</b>
15 d.1.3.1	KNR 4-01 0349-02 113	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ODTWORZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH 0,90*2,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,115	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,115</b>
16 d.1.3.1	KNR 4-01 0212-02 113	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ODTWORZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH 0,90*2,35*0,26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,550</b>
17 d.1.3.1	KNR 4-01 0819-15 112 113 114 Toaleta Pacjent	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,02*2,05 [(1,76-0,90)+(1,70-0,90)]*2,05 (1,70-0,90)*2,05+(1,63-0,90)*2,05+(1,535+0,60+1,29+1,59)*2,05 (2,70*2+1,81*2)*2,50-2,05*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,091 3,403 13,417 20,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,411</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Tynki</b>			
18 d.1.3.2	KNR 4-01 0713-01 01 02 04 03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby - ościeża drzwiowe i okienne Powierzchnia ościeży drzwiowych (2,05*2+1,00)*0,25*2 (2,05*2+1,00)*0,10 (2,05*2+1,00)*0,12 Powierzchnia ościeży okiennych i wnęk podokiennych [0,25*3,00*2+0,25*2,46]*3 0,25*3,00*2+0,25*2,46 0,25*3,00*2+0,25*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,550 0,510 0,612 6,345 2,115 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,132</b>
19 d.1.3.2	KNR 4-01 0713-01 Nr. pomieszczenia 01 02 03 08 Przedsiónek 01 02 03 08 01 02 03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lut zdzieraniem tapet na ścianach Powierzchnia ścian 11,82*3,20 14,41*3,20+0,80*3,20 12,83*3,20 5,19*3,20 (2,09*2+1,25)*3,20-(2,00*1,00) Powierzchnia otworów drzwiowych -1,00*2,05*2 -1,00*2,05*2 -1,00*2,05*1 -1,00*2,05 Powierzchnia otworów okiennych -2,46*2,13 -2,46*2,13*2 -1,96*2,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,824 48,672 41,056 16,608 15,376 -4,100 -4,100 -2,050 -2,050 -5,240 -10,480 -4,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,341</b>
20 d.1.3.2	KNR 4-01 1202-09 04 05 06 04 04	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 pow. ścian 16,18*3,20+0,60*3,20+0,53*3,20 3,05*3,20+0,45*3,20 2,21*3,20+0,60*3,20+0,90*3,20+0,60*3,20 pow. otworów drzwiowych -1,00*2,05*4 Powierzchnia otworów okiennych -2,46*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,392 11,200 13,792 -8,200 -7,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,804</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.3.2	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - Tynki po zamurowanych otworach drzwiowych 2,20*1,10*6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,040</b>
<b>1.4</b>		<b>Sufity</b>			
22 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01 analogia 07	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - demontaż istniejących sufitów podwieszanych 4,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,820</b>
23 d.1.4	KNR 9-29 0107- 04 112 113 114 115 116 Wiatrolap	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza 11,73 12,02 11,79 12,49 41,51 12,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,730 12,020 11,790 12,490 41,510 12,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,080</b>
24 d.1.4	KNR 9-29 0205- 04 Komunikacja	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu ponad 2 m2 - okładzina pojedyncza (0,31*2+0,35)*2,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,716	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,716</b>
25 d.1.4	KNR 4-01 0713- 02 Toaleta Pacjent	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach poz.23 4,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102,080 4,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,900</b>
26 d.1.4	KNR 4-01 1204- 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,900</b>
<b>2</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Instalowanie ścianek działowych</b>			
27 d.2.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ścian aluminiowych (witryn) wewnętrznych, z drzwiami o wym.(90+50)x210 cm, szklonych szkłem bezpiecznym, pochwyt z dwóch stron, zamek wpuszczany rolkowy z wkładką atestowaną klasy C z min. 6 kpl. kluczy, zamek górny z wkładką atestowaną klasy C z min. 6 kpl. kluczy. - ściany aluminiowe, przeszkłone, w konstrukcji słupowej, z profili zimnych WDA-1 2,725*2,60 WDA-2 2,79*2,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,085 7,254	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,339</b>
28 d.2.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ściany aluminiowej (witryny) wewnętrznej, szklonych szkłem bezpiecznym - ściany aluminiowe, przeszkłone, w konstrukcji słupowej, z profili zimnych WA 4,15*2,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,790</b>
29 d.2.1	KNR 9-09 0404- 03 03	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkieletie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną 2,84*3,00-1,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,520</b>
30 d.2.1	KNR 9-09 0404- 03 07	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi, na szkieletie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną (gęstość 50 kg/m3 - grubości 100 mm) 1,81*3,20-1,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,792	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,792</b>
31 d.2.1	KNR-W 2-02 2004-07 analogia 03/04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  Szczegół B 0,73*(18,27+2,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,980</b>
32 d.2.1	KNR-W 2-02 2004-07 04, 05/06	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  Szczegół C 1,06*(3,10+4,15+2,73)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,579	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10,579</b>
33 d.2.1	KNR 9-09 0405-05	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W626 na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 50, pokrycie jednostronne dwukrotne - Zabudowy pionów instalacyjnych i urządzenia sanitarnego podtynkowego (Toaleta Pacjent 07) 1,105*2,60 3,20*0,55*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,873 10,560	
	07 piony instalacyjne				
				<b>RAZEM</b>	<b>13,433</b>
34 d.2.1		Obudowy ościeżnic metalowych drzwiowych fabrycznie wykończonych osadzonych w przysciankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - Szczegół A  UWAGA: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie koszty robocizny, materiałów i sprzętu niezbędnych do wykonania robót. 2,85*1,30*5	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   18,525	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,525</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty murowe + podokienniki</b>			
35 d.2.2		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2,20*1,10*0,12*3 2,20*1,10*0,25*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,871 1,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,686</b>
36 d.2.2		Dostosowanie podokienników z konglomeratu (elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm) do nowej aranżacji wnętrza. - wykucie z muru, przycięcie do mniejszej szerokości, oszlifowanie i ponowne zamocowanie podokiennika po zakończonej obróbce  UWAGA: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie koszty robocizny, materiałów i sprzętu niezbędnych do wykonania robót. 3*2,50 4*1,12 1*2,00	m   m m m	   7,500 4,480 2,000	
	01, 02 03 3				
				<b>RAZEM</b>	<b>13,980</b>
<b>2.3</b>		<b>Ściany - gładzie gipsowe</b>			
37 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na ścianach poz.18+poz.19+poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206,277	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,277</b>
38 d.2.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206,277	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,277</b>
39 d.2.3	KNR 2-02 0817-01 analogia	Wtopienie siatki z włókna szklanego  poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  206,277	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,277</b>
40 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia powierzchnie gips-karton	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na płaszczyznach z płyt gipsowych poz.29+poz.30+poz.31+poz.32+poz.33+poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,829	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,829</b>
41 d.2.3	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,829	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,829</b>
42 d.2.3	KNR 2-02 0817-01 analogia	Wtopienie siatki z włókna szklanego  poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,829	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,829</b>
43 d.2.3	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach poz.38 poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  206,277 67,829	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,106</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty izolacyjne - Posadzki</b>			
44 d.2.4	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - wyrównanie podłoża wylewką betonową wyrównawczą gr.2 cm (poz.7+poz.8)*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,230</b>
45 d.2.4	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 (PS-E FS 20) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho o gr.10cm - jedna warstwa poz.7+poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111,491	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,491</b>
46 d.2.4	KNNR 2 0604- 01	Isolacja pozioma podposadzkowa z folii polietylenowej o wysokiej paro-przepuszczalności , z wywiniciem foli na ściany poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111,491	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,491</b>
47 d.2.4	KNR 2-02 1101- 02	Podkłady betonowe na stropie- wylewka betonowa gr.5 cm poz.46*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,575</b>
48 d.2.4	KNR 2-02 1106- 07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 5mm o oczkach 10x10cm 2x1m poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111,491	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,491</b>
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
<b>3.1</b>		<b>Ściany</b>			
<b>3.1.1</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
49 d.3.1.1	KNR 2-02 1506- 01 analogia  glazura powłoki ochron- ne	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewn. - malowanie ścian gabinetów lekarskich farbami lateksowymi (spełniające wymogi wg dok. projektowej) - kolor NCS 0603-Y20R poz.18+poz.19+poz.20 A (obliczenia pomocnicze)  Powierzchnia okładzin ściennych z glazury -poz.54 -poz.71 B (obliczenia pomocnicze) poz.A-poz.B	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	206,277 ===== 206,277  -34,980 -41,120  ===== -76,100 <b>282,377</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>282,377</b>
50 d.3.1.1	KNR 2-02 1506- 01 analogia nad sufitem pod- wieszonym 07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewn. - malowanie ścian sanitariatu farbami lateksowymi w kolorze białym 0,7*(2,70*2+1,81*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,314</b>
51 d.3.1.1	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) - grunto- wanie poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64,804	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,804</b>
52 d.3.1.1	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) - podkła- poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64,804	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,804</b>
53 d.3.1.1	KNR-W 2-02 1521-05	Malowanie technologią natrysku kropłowego tapety natryskowe, natrysk barwiony poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64,804	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,804</b>
<b>3.1.2</b>	<b>45431200-9</b>	<b>Kładzenie glazury</b>			
54 d.3.1.2	KNR-W 2-02 0840-06 analogia  01 02 03 07	Licowanie ścian do wysokości 150cm płytkami z kamieni sztucznych o wymi- miarach 20x60 cm (Meisha Bianco 30x60) układanych poziomo na zapraw- wie klejowej, z fugą w kolorze szarym grubości 1-1,5mm 2,10*2,05 3,10*0,60 2,10*2,05 [(5,45+6,46)*2,50+(0,145*3,00+0,10*3,00)]-(2,00*1,00*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,305 1,860 4,305 24,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,980</b>
55 d.3.1.2	KNR-W 2-02 0840-08 analogia Nr pomieszcze- nia 01 02 03 07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe i wykańczające z aluminium anodowanego listwy narożnikowe 2,05*1 0,6*1 2,05*1 12*2,50 A (suma częściowa)  listwy wykańczające górne i boczne	m m m m m	2,050 0,600 2,050 30,000  <b>34,700</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	01	2,05*2+2,10	m	6,200	
	02	0,60*2	m	1,200	
	03	2,05*2+2,10	m	6,200	
	07	(2,00*2+1,00)*4	m	20,000	
		B (suma częściowa)	m	33,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,300</b>
56	KNR 2-02 0829-	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.3.1.2	10	- przyklejenie luster			
	analogia				
	01	2,10*0,60	m <sup>2</sup>	1,260	
	02	1,20*0,60	m <sup>2</sup>	0,720	
	03	2,10*0,60	m <sup>2</sup>	1,260	
	04	2,20*0,80	m <sup>2</sup>	1,760	
	07	1,44*0,60	m <sup>2</sup>	0,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,864</b>
<b>3.2</b>		<b>Kładzenie terakoty/gresu</b>			
57	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż ) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara	m <sup>2</sup>		
d.3.2	2806-06				
	analogia				
	04	33,14	m <sup>2</sup>	33,140	
	06	13,12	m <sup>2</sup>	13,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,260</b>
58	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Bianco półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż ) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara	m <sup>2</sup>		
d.3.2	2806-06				
	analogia				
	01	11,79	m <sup>2</sup>	11,790	
	02	24,17	m <sup>2</sup>	24,170	
	03	12,02	m <sup>2</sup>	12,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,980</b>
59	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż ) na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2; fuga szara	m <sup>2</sup>		
d.3.2	2805-06				
	analogia				
	05	7,63	m <sup>2</sup>	7,630	
	07	4,36	m <sup>2</sup>	4,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,990</b>
60	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki o wys.15 cm z płytek kamionkowych GRES (seria Masto Grys/Masto Bianco półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara	m		
d.3.2	2809-03				
	analogia				
	01	9,50	m	9,500	
	02	19,40	m	19,400	
	03	12,20	m	12,200	
	04	17,43+0,60	m	18,030	
	06	0,60+2,21+0,90	m	3,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,840</b>
61	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki o wys.15 cm z płytek kamionkowych GRES (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2, fuga szara	m		
d.3.2	2809-02				
	analogia				
	05	0,45+3,05	m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
62	NNRNKB 202	Listwa wykańczająca	m		
d.3.2	2809-05	- listwa wykańczająca przy cokole			
	analogia				
		poz.60+poz.61	m	66,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,340</b>
63	NNRNKB 202	Listwa wykańczająca	m		
d.3.2	2809-05	- połączenia podłóg listwa "L"- alumini anodowane			
	analogia				
		2,40+1,40+1,00	m	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
64	ZKNR C-2	Zabezpieczenie powłokowe powierzchni gresu - powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0816-01	dwukrotne			
	analogia				
		poz.57+poz.59+poz.60*0,15+poz.61*0,15	m <sup>2</sup>	68,201	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,201</b>
<b>3.3</b>		<b>Sufity</b>			
65	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.3.3	1134-01				
	analogia				
		108,83	m <sup>2</sup>	108,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,830</b>





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	02	3,09	m	3,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,080</b>
73	d.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż przewijaka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
74	d.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemu szyn do zasłon Supertrak, z parawanem w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym			
	02	5,25	m	5,250	
	03	3,20	m	3,200	
	04	2,55	m	2,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
75	KNR 2-02 1021-06	Dostawa i montaż wiszącej szafki umywalkowej na specjalne zamówienie	szt.		
d.4	analogia 01, 03	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
76	KNR 4-01 0322-01	Montaż dozowników na mydło w płynie - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą	szt.		
d.4	analogia 01, 02, 03	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
77	KNR 4-01 0322-01	Montaż dozowników na płyn dezynfekcyjny - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z płynem dezynfekcyjnym	szt.		
d.4	analogia	poz.76	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
78	KNR 4-01 0322-01	Montaż podajników na ręcznik w roli Tork Matic	szt.		
d.4	analogia	poz.76	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
79	KNR 4-01 0322-01	Montaż dozowników na mydło w płynie, z emulsją myjącą - ECO/DOZ 110/ECO, kolor biały;prod. firmy Linea Trade	szt.		
d.4	analogia 07	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
80	KNR 4-01 0322-01	Montaż pojemników na ręczniki papierowe ZZ typ Uniwersalny 210 ECO, biały firmy Linea Trade	szt.		
d.4	analogia 07	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
81	KNR 4-01 0322-01	Montaż pojemników na papier toaletowy typ 240-ECO, biały; firmy Linea Trade	szt.		
d.4	analogia 07	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
82	d.4 wycena indywidualna	Montaż nawiewników okiennych sterowanych ręcznie np. Aereco EFR w kolorze białym	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
83	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm	szt.		
d.4		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
84	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 300 x 300 mm	szt.		
d.4		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
85	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 300 x 500 mm	szt.		
d.4		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
86	d.4 kalk. własna	Przyklejenie folii mrożonej/mlecznej na szybach we wszystkich oknach, z elementami grafiki kolorowej i elementami wycinanymi	m <sup>2</sup>		
		Uwaga: Należy uwzględnić wszystkie niezbędne koszty do wykonania robót; przed zamówieniem foliowania wymiary sprawdzić w naturze i uzgodnić wzór grafiki z Zamawiającym Gabinety [0,52*0,84*2+0,86*0,95]*4	m <sup>2</sup>	6,762	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	04	Poczekalnia [0,945*1,105*2+0,995*0,86*2]*1	m <sup>2</sup>	3,800	
	WA	Witryny 3,33+2,52+2,52	m <sup>2</sup>	8,370	
	WDA-1	0,73*2	m <sup>2</sup>	1,460	
	WDA-2	3,60+1,45	m <sup>2</sup>	5,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,442</b>
<b>5</b>		<b>Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)</b>			
87	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych dwustronnych tzw.semaforek o wym. 150x100mm (proj.graficzny A)	szt		
		Treść tabliczki do uzgodnienia w trakcie realizacji	szt	5,000	
		5		<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
88	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych dwustronnych tzw. semafor CZ 380x380 mm - tabliczka dwustronna, mocowanie semafora przy użyciu listwy aluminiowej (teownik), wykonana z białej plexi /poliwęglanu krawędzie tabliczki zaokrąglone wyklejona folią w kolorze oracal 641 nr 041 , na folii wycinana grafika z przezroczystej plexi o gr. 1 cm wyklejonej na froncie folią w kolorze białym.	szt		
		Treść tabliczki do uzgodnienia w trakcie realizacji	szt	2,000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
89	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych na drzwiach pomieszczeń o wym. 100x150mm - tabliczka jednostronna z numerem drzwi (proj.graficzny B)	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
90	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych na drzwiach pomieszczeń o wym. 200x200mm - tabliczka wc (proj.graficzny C)	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
91	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych na drzwiach pomieszczeń o wym. 200x200mm - semafor wc (proj.graficzny D)	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
92	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych dwustronnych (odbicie lustrzane) kierunkowych (treść do uzgodnienia: poradnia dla dzieci zdrowych, poradnia dla dzieci chorych) o wym. 1200x282mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny E)	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
93	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych z profilu przymykowego o szer. 25 mm, format A1	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
94	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych jednostronnych (odbicie lustrzane) kierunkowych (treść do uzgodnienia: kąpiel karmienia, gabinet położnej) o wym. 1200x282mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny F)	szt		
		6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
95	d.5 kalk. własna	Montaż tabliczki przydrzwiowej zatrzaskowej A4 składająca się z dwóch aluminiowych profili o szer.25 mm wykończonych grafitowymi zaślepkami wg rys.graficznego G. Rama w kolorze srebrnym anodowanym. Tabliczka z wbudowanym systemem zatrzaskowym OWZ, zapewniającym szybką i łatwą wymianę informacji. Reklama zabezpieczona dodatkowo elastyczną folią antyrefleksyjną z filtrem UV o gr.0,5 mm. Możliwość zawieszenia w pionie i w poziomie.	szt		
		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
96	d.5 kalk. własna	Naklejka na ścianę, wydruk na folii samoprzylepnej i laminowanie specjalną powłoką zabezpieczającą blaknięcie kolorów , kształt niesymetryczny , treść i grafika do uzgodnienia przed realizacją pow. 3000x1300mm, montaż ściana w gabinecie lekarskim (projekt graficzny H).	szt		
		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
97	d.5 kalk. własna	Druk na tkaninie przypominającej płótno malarskie. Stosowany głównie do druku fotografii lub reprodukcji obrazów które po naciągnięciu na specjalny blejtram dają niesamowity efekt portretu lub obrazu. Wybór zdjęć przed realizacją. Po stronie wykonawcy jest zakup zdjęć. 1200Mmx800mmi (proj.graficzny I)	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.5	kalk. własna	Gablota 60 wykonana z profilu aluminiowego, do użytku wewnątrz budynków. Drzwiczki z pleksi zamykane na zamek. Tył gabloty wzmocniony blachą ocynkowaną. Powierzchnia suchościernia-magnetyczna. Rozmiar 900 x 600 cm ma pojedyncze drzwi otwierane na bok. Gablota jednostronowa można zawiesić zarówno w pionie, jak i poziomie. Montowana do ściany. (proj.graficzny J)	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
99 d.5	kalk. własna	Tablica suchościernia – magnetyczna, wym. 1200X90 rodzaj powierzchni ceramiczna z dożywotnią gwarancją, rodzaj ramy aluminium, montowana do ściany, dodatkowo półka na przybory, narożniki popielate z tworzywa sztucznego. (projekt graficzny K)	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
100 d.5	kalk. własna	tabliczka 250x100 - tabliczka jednostronna mocowana do skrzydła drzwiowego, wykonana z białego PCV 3 mm wyklejone folią w kolorze imitacji alu, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na foli wyklejane są litery z pleksi przezroczystej, lico wyklejane folią (proj.graficzny L)	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
101 d.5	kalk. własna	Tablica informacyjna na wymienne pasy papierowe, wymiary 1610x1310 mm, pcv białe 5mm wyklejone folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tablicy zaokrąglone, litery z pcv białego, pozostała treść wyklejana folią, kolory do ustalenia, wsuwki wykonane z pcv białego z przezroczystą przesłoną do informacji wymiennych drukowanych na papierze. Papierowe pasy należy przygotować po uzgodnieniu z inwestorem. (proj.graficzny Ł)	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
102 d.5	kalk. własna	Tablice z pleksi podwieszane do umieszczania plakatów dwustronnie format A1. (proj.graficzny M)	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
103 d.5	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej podwieszanej na linkach - grawerowanej poświećlanej led - tablica BIURO OBSŁUGI PACJENTA wym. płyty ok. 2200 x 35 cm oświetlenie: listwa diodowa na jednej dłuższej krawędzi grafika: grawerowanie liter i loga powierzchniowo (matowione) (proj.graficzny N)	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6 45421134-2 Instalowanie drzwi drewnianych</b>					
104 d.6	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
105 d.6	KNR 9-09 0408-01 analogia	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,05*5	m <sup>2</sup>	10,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,250</b>
106 d.6	KNR 4-01 0320-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
107 d.6	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone o wym. min. 92x202 cm; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej; CPL HQ; trzy zawiasy; izolacja akustyczna Rw= min.32 dB - D1	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,0*4	m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
108 d.6	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone o wym. min. 92x202 cm; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej; górą okładzina CPL HQ; trzy zawiasy; - D2	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
109 d.6	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe, płyta wiórowa otworowa, fabrycznie wykończone o wym. min. 92x202 cm; CPL HQ; trzy zawiasy; panel wentylacyjny dwustronny ze stali nierdzewnej w dolnej części skrzydła - D3	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
110 d.6	KNR 4-01 0919-21 analogia	Montaż klamek z rozetami - Klamka EDEL tzw.okrętowa	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.6	KNR 4-01 0919-32 analogia	Montaż wkładek patentowych podklamkowych, z min.6 kompletami kluczy	szt.		
		5	szt.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
112 d.6	KNR 4-01 0919-32 analogia	Montaż wkładek podklamkowych, z min.6 kompletami kluczy	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
113 d.6	KNP-021507-07.01	Umocowanie odbojów drzwiowych	szt.		
		9	szt.	9	
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
<b>7</b>		<b>Roboty w zakresie usuwania gruzu</b>			
114 d.7	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 30 km - Zastosowano współczynnik zwiększający objętość gruzu * 1,20 20,204*1,20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	24,245	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,245</b>
115 d.7	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km	t		
		0,68	t	0,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,680</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>BUDOWLANY DZIECI ZDROWIE</b>								
1		<b>Roboty w zakresie burzenia</b>						
1.1		<b>Demontaże</b>						
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenia folią i tekturą malarską -	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1216-01	wielokrotne						
	analogia	przedmiar = 200 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0,057 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11,4000				
2*		-- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,06-0,10mm	m <sup>2</sup>	220,0000				
3*		1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
4*		tektura malarska	m <sup>2</sup>	200,0000				
5*		1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
6*		Taśma do oklejania 50mm	szt	8,0000				
7*		0,04 szt/m <sup>2</sup>						
8*		Taśma do oklejania 38mm	szt	2,0000				
9*		0,01 szt/m <sup>2</sup>						
10*		Taśma maskująca 50mm	szt	10,0000				
11*		0,05 szt/m <sup>2</sup>						
12*		listwy z drewna 1x2 cm	m <sup>3</sup>	0,1200				
13*		0,0006 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
14*		Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	14,4000				
15*		0,072 kg/m <sup>2</sup>						
16*		materiały pomocnicze	%	10,0000				
17*		10 %(od M)						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR 4-01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych,	szt.					
d.1.1	0354-13	drzwiczek						
		przedmiar =						
		kratki wentylacyjne	8	8,000				
		drzwiczki re-wizyjne	6	6,000				
		inne drobne elementy	10	10,000				
		RAZEM	24,000 szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/szt.	r-g	2,8800				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub	szt.					
d.1.1	0354-09	krat drzewiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>						
		przedmiar = 8 szt.						
1*		-- R -- robocizna 1,31 r-g/szt.	r-g	10,4800				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe - demontaż ścianki	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1040-05	aluminium z drzwiami - wiatrołap						
	analogia	przedmiar = 2,66*3,17 = 8,432 m <sup>2</sup>						
	OW1							
1*		-- R -- robocizna 2,06*0,35=0,721 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,0795				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	1	Demontaż elementów wyposażenia -	kpl.					
d.1.1		drewniane listwy naścienne						
		Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić koszt robocizny i sprzętu wszystkich prac niezbędnych do wykonania robót. przedmiar = 1 kpl.						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6 d.1.1		Demontaż i usunięcie z terenu robót elementów wyposażenia, w tym szafki, krzesła, fotele, taborety, kozetki, parawany, werficale, narożniki, okładziny ścienne, gabloty, tablice informacyjne, rolety naszybowe, pochwyt stalowe itp.;	kpl.					
		Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić koszt robocizny i sprzętu wszystkich prac niezbędnych do wykonania robót wraz z ewentualnym przeniesieniem we wskazane przez Użytkownika miejsce przechowywania elementów z demontażu przedmiar = 1 kpl.						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

				Demontaże			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.2</b>		<b>Posadzki</b>						
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>					
d.1.2	0818-05	wykładziny PCV						
		przedmiar =						
	112	[11,73+(0,95*0,26*2)]+(2,46*0,31)						
		12,987						
	113	[12,02+(0,95*0,25*2)]+(2,46*0,31)						
		13,258						
	114	[11,79+(0,95*0,25+0,91*0,13)]+(2,46*0,31)						
		12,908						
	115	[12,49+0,96*0,13]+(2,46*0,31)						
		13,377						
	Komunikacja	[41,51+(0,91*0,10)]						
		41,601						
		RAZEM	94,131 m <sup>2</sup>					
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	16,9436				
		0,18 r-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>					
d.1.2	0504-03	przedmiar =						
	Wiatrołap	12,54	12,540					
	Toaleta Pacjent	4,82	4,820					
		RAZEM	17,360 m <sup>2</sup>					
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	9,0272				
		0,52 r-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
9	KNR 4-01	Rozebranie cokołków z płytek na zaprawie	m <sup>2</sup>					
d.1.2	0819-15	analogia						
	Wiatrołap	przedmiar = 4,75*2+0,06+0,15 = 9,710 m <sup>2</sup>						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	13,3998				
		1,38 r-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>					
d.1.2	0301-03	przedmiar = (poz.7+poz.8)*0,12 = 13,379 m <sup>3</sup>						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	86,2946				
		6,45 r-g/m <sup>3</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

				Posadzki
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.3</b>		<b>Ściany</b>						
<b>1.3.1</b>		<b>Rozbiórki ścian</b>						
11 d.1.3.1	KNR 4-01 0329-02 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworów drzwiowych przedmiar = $[2,05+2,05+0,91]*0,10*2 = 1,002 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	Przdsionek, Toaleta Pa- cjent	-- R -- robocizna 1,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,0822				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 d.1.3.1	KNR 9-29 0104-05	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielet podwójnym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina podwójna przedmiar = $[4,09*3,17+2,68*3,17]-0,96*2,05 = 19,493 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	116	-- R -- robocizna 0,386 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7,5243				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 d.1.3.1	KNR 9-29 0105-02	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m <sup>2</sup> - okładzina podwójna przedmiar = 8,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	Przyjęto	-- R -- robocizna 0,575 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4,6000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 3 %(od R)	%	3,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 d.1.3.1	KNR 4-01 0348-02 112/113	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = $4,15*3,17 = 13,156 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,55 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7,2358				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 d.1.3.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ODTWORZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH przedmiar = $0,90*2,35 = 2,115 \text{ m}^2$	m <sup>3</sup>					
1*	113	-- R -- robocizna 7,27 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	15,3760				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 d.1.3.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ODTWORZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH przedmiar = $0,90*2,35*0,26 = 0,550 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
	113	-- R --						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 16,18 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	8,8990				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>					
d.1.3.1	0819-15							
		przedmiar =						
	112	1,02*2,05	2,091					
	113	[(1,76-0,90)+(1,70-0,90)]*2,05	3,403					
	114	(1,70-0,90)*2,05+(1,63-0,90)*2,05+						
		(1,535+0,60+1,29+1,59)*2,05	13,417					
	Toaleta Pa-	(2,70*2+1,81*2)*2,50-2,05*1,00	20,500					
	cjent							
		RAZEM	39,411 m <sup>2</sup>					
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	54,3872				
		1,38 r-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Rozbiórki ścian

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.3.2</b>		<b>Tynki</b>						
18 d.1.3.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby - ościeża drzwiowe i okienne przedmiar = Powierzchnia ościeży drzwiowych (2,05*2+1,00)*0,25*2 2,550 (2,05*2+1,00)*0,10 0,510 (2,05*2+1,00)*0,12 0,612 Powierzchnia ościeży okiennych i wnęk podokiennych [0,25*3,00*2+0,25*2,46]*3 6,345 0,25*3,00*2+0,25*2,46 2,115 0,25*3,00*2+0,25*2,00 2,000 RAZEM 14,132 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	01, 02 04 03	-- R -- robocizna 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,2288				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0311				
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,0198				
4*		piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0707				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1413				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 d.1.3.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach przedmiar = Powierzchnia ścian Nr. pomieszczenia 01 11,82*3,20 37,824 02 14,41*3,20+0,80*3,20 48,672 03 12,83*3,20 41,056 08 5,19*3,20 16,608 Przedsiónek (2,09*2+1,25)*3,20-(2,00*1,00) 15,376 Powierzchnia otworów drzwiowych 01 -1,00*2,05*2 -4,100 02 -1,00*2,05*2 -4,100 03 -1,00*2,05*1 -2,050 08 -1,00*2,05 -2,050 Powierzchnia otworów okiennych 01 -2,46*2,13 -5,240 02 -2,46*2,13*2 -10,480 03 -1,96*2,13 -4,175 RAZEM 127,341 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	01	-- R -- robocizna 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47,1162				
2*		-- M -- Wapno hydratyzowane workowane 0,0011 t/m <sup>2</sup>	t	0,1401				
3*		gips budowlany szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,1783				
4*		Piasek uziar.0-2mm 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,6367				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,2734				



	Tynki			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

	Ściany			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4		<b>Sufity</b>						
22 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - demontaż istniejących sufitów podwieszanych przedmiar = 4,82 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
07		-- R -- robocizna 0,84*0,3=0,252 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,2146				
1*								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 d.1.4	KNR 9-29 0107-04	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza przedmiar =	m <sup>2</sup>					
112		11,73		11,730				
113		12,02		12,020				
114		11,79		11,790				
115		12,49		12,490				
116		41,51		41,510				
Wiatrołap		12,54		12,540				
		RAZEM		102,080 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 0,221 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	22,5597				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 6 %(od R)	%	6,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.1.4	KNR 9-29 0205-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu ponad 2 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza przedmiar = (0,31*2+0,35)*2,80 = 2,716 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Komunikacja								
1*		-- R -- robocizna 0,173 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,4699				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.1.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach przedmiar =	m <sup>2</sup>					
		poz.23		102,080				
		4,82		4,820				
		RAZEM		106,900 m <sup>2</sup>				
1*	Toaleta Pacjent	-- R -- robocizna 0,55 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	58,7950				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,2352				
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,1497				
4*		piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,5345				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,0690				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności przedmiar = poz.25 = 106,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,095 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10,1555				
2*		-- M -- gips szpachlowy 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	32,0700				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

				Sufity
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
<b>OGÓŁEM</b>				

Słownie:

## PODSUMOWANIE

				Roboty w zakresie burzenia
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
<b>OGÓŁEM</b>				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>						
<b>2.1</b>		<b>Instalowanie ścianek działowych</b>						
27	d.2.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż ścian aluminiowych (witrzyn) wewnętrznych, z drzwiami o wym. (90+50)x210 cm, szklonych szkłem bezpiecznym, pochwyt z dwóch stron, zamek wpuszczany rolkowy z wkładką atestowaną klasy C z min. 6 kpl. kluczy, zamek górny z wkładką atestowaną klasy C z min. 6 kpl. kluczy. - ściany aluminiowe, przeszklone, w konstrukcji słupowej, z profili zimnych przedmiar = WDA-1 2,725*2,60 7,085 WDA-2 2,79*2,60 7,254 RAZEM 14,339 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,5 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	21,5085				
2*		-- M -- ściany aluminiowe, w pełni przeszklone, w konstrukcji słupowej z drzwiami 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,3390				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28	d.2.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż ściany aluminiowej (witrzyn) wewnętrznej, szklonych szkłem bezpiecznym - ściany aluminiowe, przeszklone, w konstrukcji słupowej, z profili zimnych przedmiar = WA 4,15*2,60 10,790 RAZEM 4,15*2,60 = 10,790 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,5 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16,1850				
2*		-- M -- ściany aluminiowe, w pełni przeszklone, w konstrukcji słupowej 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,7900				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29	KNR 9-09 d.2.1 0404-03	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną przedmiar = 2,84*3,00-1,00*2,00 = 6,520 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	03	-- R -- robocizna 4,58 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	29,8616				
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm 4,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,8624				
3*		masa Uniflott 0,83 kg/m <sup>2</sup>	kg	5,4116				
4*		Profil CW100 x 50 mm 4000 mm 4,06 m/m <sup>2</sup>	m	26,4712				
5*		Profil UW100 x 40 x 0,6 mm 4000 mm 1,42 m/m <sup>2</sup>	m	9,2584				
6*		taśma akustyczna 95 mm 2,92 m/m <sup>2</sup>	m	19,0384				
7*		blachowkręt TN 3,5x25 14+30=44 szt/m <sup>2</sup>	szt	286,8800				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 3,21 szt/m <sup>2</sup>	szt	20,9292				
9*		Taśma spoinowa z włókna szklanego 2,98 m/m <sup>2</sup>	m	19,4296				
10*		płyty z wełny mineralnej 1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,7156				
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
12*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,09 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5868				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 d.2.1	KNR 9-09 0404-03	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi wodood- pornymi, na szkielecie metalowym podwój- nym, z wypełnieniem wełną mineralną (gęstość 50 kg/m <sup>3</sup> - grubości 100 mm) przedmiar = 1,81*3,20-1,00*2,00 = 3,792 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
07								
1*		-- R -- robocizna 4,58 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17,3674				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr 12,5 mm 4,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,6230				
3*		masa Uniflott 0,83 kg/m <sup>2</sup>	kg	3,1474				
4*		Profil CW100 x 50 mm 4000 mm 4,06 m/m <sup>2</sup>	m	15,3955				
5*		Profil UW100 x 40 x 0,6 mm 4000 mm 1,42 m/m <sup>2</sup>	m	5,3846				
6*		taśma akustyczna 95 mm 2,92 m/m <sup>2</sup>	m	11,0726				
7*		blachowkręt TN 3,5x25 14+30=44 szt/m <sup>2</sup>	szt	166,8480				
8*		Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 3,21 szt/m <sup>2</sup>	szt	12,1723				
9*		Taśma spoinowa z włókna szklanego 2,98 m/m <sup>2</sup>	m	11,3002				
10*		płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCK- TON, gęstość 50 kg/m <sup>3</sup> - grubości 100 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belko- wych i podłóg na legarach 1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,9058				
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
12*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,09 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3413				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
31 d.2.1	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Obudowa belek i podciągów płytami gips- wo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 przedmiar = Szczegół B 0,73*(18,27+2,25) 14,980 RAZEM 0,73*(18,27+2,25) = 14,980 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
03/04								
1*		-- R -- robocizna 2,14 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32,0572				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,7290				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m <sup>2</sup>	m	11,3848				
4*		Profil CW 50/3,0 m TECHNID 2,05 m/m <sup>2</sup>	m	30,7090				
5*		kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m <sup>2</sup>	szt.	60,8188				
6*		blachowkręty 13,88 szt./m <sup>2</sup>	szt.	207,9224				
7*		Gips szpachlowy 15 kg, DOLINA NIDY 1,32 kg/m <sup>2</sup>	kg	19,7736				
8*		taśma 2,264 m/m <sup>2</sup>	m	33,9147				
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,0205 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3071				
11*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,016 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2397				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
32 d.2.1	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gips- wo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 przedmiar = Szczegół C	m <sup>2</sup>					
	04, 05/06	1,06*(3,10+4,15+2,73) 10,579 RAZEM 1,06*(3,10+4,15+2,73) = 10,579 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 2,14 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	22,6391				
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,1080				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m <sup>2</sup>	m	8,0400				
4*		Profil CW 50/3,0 m TECHNID 2,05 m/m <sup>2</sup>	m	21,6870				
5*		kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m <sup>2</sup>	szt.	42,9507				
6*		Blachowkręt 25mm 200szt. TECHNID 13,88 szt/m <sup>2</sup>	szt	146,8365				
7*		Gips szpachlowy 15 kg, DOLINA NIDY 1,32 kg/m <sup>2</sup>	kg	13,9643				
8*		Taśma spoinowa papierowa L-75m 0,02264 szt/m <sup>2</sup>	szt	0,2395				
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,0205 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2169				
11*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,016 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1693				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
33 d.2.1	KNR 9-09 0405-05	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W626 na szkieletie metalowym po- jedynczym, z wypełnieniem wełną mineral- ną, profil CW 50, pokrycie jednostronne dwukrotne - Zabudowy pionów instalacyjnych i urzą- dzenia sanitarnego podtylnkowego (Toaleta Pacjent 07) przedmiar =	m <sup>2</sup>					
	07 piony instala- cyjne	1,105*2,60 2,873 3,20*0,55*6 10,560 RAZEM 13,433 m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	27,6720				
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm 2,06 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,6720				
3*		masa Uniflott 0,42 kg/m <sup>2</sup>	kg	5,6419				
4*		profil CW 50x50 mm 2,04 m/m <sup>2</sup>	m	27,4033				
5*		profil UW 50x40 mm 0,71 m/m <sup>2</sup>	m	9,5374				
6*		taśma akustyczna 95 mm 1,21 m/m <sup>2</sup>	m	16,2539				
7*		blachowkręt TN 3,5x25 7 szt/m <sup>2</sup>	szt	94,0310				
8*		blachowkręt TN 3,5x35 15 szt/m <sup>2</sup>	szt	201,4950				
9*		kołek rozporowy K6/35 mm 1,61 szt/m <sup>2</sup>	szt	21,6271				
10*		Taśma spoinowa z włókna szklanego 1,36 m/m <sup>2</sup>	m	18,2689				
11*		Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCK- TON, gęstość 50 kg/m <sup>3</sup> - grubości 50 mm do izolacji ścian działowych, ścian warst- wowych, poddaszy, stropów belkowych i podłóg na legarach 1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,8360				
12*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
13*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,028 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3761				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
34 d.2.1		Obudowy ościeżnic metalowych drzwio- wych fabrycznie wykończonych obsadzo- nych w przyściankach z płyt gipsowo-kar- tonowych NIDA - Szczegół A  UWAGA: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie koszty robocizny, materiałów i sprzętu niezbędnych do wykonania robót. przedmiar = 2,85*1,30*5 = 18,525 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Instalowanie ścianek działowych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.2</b>		<b>Roboty murowe + podokienniki</b>						
35 d.2.2		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego przedmiar = 2,20*1,10*0,12*3 0,871 2,20*1,10*0,25*3 1,815 RAZEM 2,686 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
36 d.2.2		Dostosowanie podokienników z konglomeratu (elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm) do nowej aranżacji wnętrza. - wykucie z muru, przycięcie do mniejszej szerokości, oszlifowanie i ponowne zamocowanie podokiennika po zakończonej obróbce  UWAGA: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie koszty robocizny, materiałów i sprzętu niezbędnych do wykonania robót. przedmiar = 01, 02 3*2,50 7,500 03 4*1,12 4,480 3 1*2,00 2,000 RAZEM 13,980 m	m					
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

# PODSUMOWANIE

				Roboty murowe + podokienniki			
				<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

**OGÓŁEM**

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.3</b>		<b>Ściany - gładzie gipsowe</b>						
37 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na ścianach przedmiar = poz.18+poz.19+poz.20 = 206,277 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16,5022				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Universal" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	45,3809				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0413				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0619				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
38 d.2.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> przedmiar = poz.37 = 206,277 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,26 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53,6320				
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4,7 kg/m <sup>2</sup>	kg	969,5019				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,8251				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,005 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,0314				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
39 d.2.3	KNR 2-02 0817-01 analogia	Wtopenie siatki z włókna szklanego przedmiar = poz.38 = 206,277 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,7879*0,2=0,15758 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32,5051				
2*		-- M -- siatka podtynkowa z włókna szklanego 1,08 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	222,7792				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0109 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2,2484				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0021 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4332				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
40 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na płaszczyznach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	powierzchnie gips-karton	przedmiar = poz.29+poz.30+poz.31+poz.32+poz.33+poz.34 = 67,829 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,4263				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Universal" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	14,9224				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0136				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0203				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
41 d.2.3	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 przedmiar = poz.40 = 67,829 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,36 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	24,4184				
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4,7 kg/m <sup>2</sup>	kg	318,7963				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2713				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,005 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3391				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
42 d.2.3	KNR 2-02 0817-01 analogia	Wtopienie siatki z włókna szklanego przedmiar = poz.41 = 67,829 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,7879*0,2=0,15758 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10,6885				
2*		-- M -- siatka podtynkowa z włókna szklanego' 1,08 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73,2553				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0109 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,7393				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0021 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1424				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
43 d.2.3	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach przedmiar = poz.38 206,277 poz.40 67,829 RAZEM 274,106 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,076 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20,8321				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0012 t/m <sup>2</sup>	t	0,3289				
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t	m-g	2,4670				
5*		0,009 m-g/m <sup>2</sup> Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,8223				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

				Ściany - gładzie gipsowe			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.4</b>		<b>Roboty izolacyjne - Posadzki</b>						
44 d.2.4	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - wyrównanie podłoża wylewką betonową wyrównawczą gr.2 cm przedmiar = (poz.7+poz.8)*0,02 = 2,230 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 5,95 r-g/m³	r-g	13,2685				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20 1,02 m³/m³	m³	2,2746				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 1,53 m-g/m³	m-g	3,4119				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
45 d.2.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 (PS-E FS 20) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho o gr.10cm - jedna warstwa przedmiar = poz.7+poz.8 = 111,491 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0,0891 r-g/m²	r-g	9,9338				
2*		-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (PS-E FS 20) 0,0525 m³/m²	m³	5,8533				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0032 m-g/m²	m-g	0,3568				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0047 m-g/m²	m-g	0,5240				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
46 d.2.4	KNR 2-02 0604-01	Izolacja pozioma podposadzkowa z folii polietylenowej o wysokiej paro-przepuszczalności , z wywinięciem folii na ściany przedmiar = poz.45 = 111,491 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0,36 r-g/m²	r-g	40,1368				
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy izolacyjny 0,18 kg/m²	kg	20,0684				
3*		Folia polietylenowa izolacyjna o grubości 0,3 mm 1,2 m²/m²	m²	133,7892				
4*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4,0000				
5*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m²	m-g	1,1149				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
47 d.2.4	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie- wylewka betonowa gr.5 cm przedmiar = poz.46*0,05 = 5,575 m³	m³					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 5,95 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	33,1712				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20 1,02 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,6865				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 1,53 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	8,5298				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
48 d.2.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 5mm o oczkach 10x10cm 2x1m przedmiar = poz.45 = 111,491 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,074 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,2503				
2*		-- M -- siatka z prętów fi 5mm o oczkach 10x10cm 2x1m 1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	113,7208				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0011 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1226				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0017 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1895				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Roboty izolacyjne - Posadzki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

Roboty konstrukcyjne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>						
<b>3.1</b>		<b>Ściany</b>						
<b>3.1.1</b>		<b>Roboty malarskie</b>						
49 d.3.1.1	KNR 2-02 1506-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewn. - malowanie ścian gabinetów lekarskich farbami lateksowymi (spełniającej wymogi wg dok. projektowej) - kolor NCS 0603-Y20R przedmiar = poz.18+poz.19+poz.20 206,277 A (obliczenia pomocnicze) ===== 206,277 Powierzchnia okładzin ściennych z glazury -poz.54 -34,980 -poz.71 -41,120 B (obliczenia pomocnicze) ===== -76,100 poz.A-poz.B 282,377 RAZEM poz.A-poz.B = 282,377 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	glazura powłoki ochronne	-- R -- robocizna 0,2253 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	63,6195				
2*		-- M -- podkład uniwersalny DL Dekoral UNIC- RYL 10l z mieszalnika 0,173 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	48,8512				
3*		farba Sigma Care Immun10l. Kolor, satyna 0,14 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	39,5328				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1130				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
50 d.3.1.1	KNR 2-02 1506-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewn. - malowanie ścian sanitariatu farbami lateksowymi w kolorze białym przedmiar = 0,7*(2,70*2+1,81*2) = 6,314 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	nad sufitem podwieszonym 07	-- R -- robocizna 0,2253 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,4225				
2*		-- M -- podkład uniwersalny DL Dekoral UNIC- RYL 10l z mieszalnika 0,173 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1,0923				
3*		farba Sigma Care Immun10l. Kolor, satyna 0,14 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0,8840				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0025				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
51 d.3.1.1	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) - gruntowanie przedmiar = poz.20 = 64,804 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,03 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,9441				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Universal" 0,125 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	8,1005				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Agregaty do malowania 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,2961				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
52 d.3.1.1	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowe go (tapety natryskowe) - podkład przedmiar = poz.51 = 64,804 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,03 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,9441				
2*		-- M -- farba Sigmatex Superlatex z mieszalnika baza LN (COLOR PRO) mat 10l 0,1 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	6,4804				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Agregaty do malowania 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,2961				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
53 d.3.1.1	KNR-W 2-02 1521-05	Malowanie technologią natrysku kropłowe go tapety natryskowe, natrysk barwiony przedmiar = poz.51 = 64,804 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,24 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15,5530				
2*		-- M -- Sigmulto Evolution 5l 0,4 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	25,9216				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Agregaty do malowania 0,12 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7,7765				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Roboty malarskie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.1.2</b>	<b>45431200-9</b>	<b>Kładzenie glazury</b>						
54	KNR-W 2-02	Licowanie ścian do wysokości 150cm płyt kami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x60 cm (Meisha Bianco 30x60) układanych poziomo na zaprawie klejowej, z fugą w kolorze szarym grubości 1-1,5mm	m <sup>2</sup>					
d.3.1.2	0840-06	analogia						
		przedmiar =						
01		2,10*2,05	4,305					
02		3,10*0,60	1,860					
03		2,10*2,05	4,305					
07		[(5,45+6,46)*2,50+(0,145*3,00+0,10*3,00)]-(2,00*1,00*3)	24,510					
		RAZEM	34,980 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,03 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	36,0294				
2*		-- M -- płytki ściennie Meisha Bianco 30x60 1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,6796				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 11 2,84 kg/m <sup>2</sup>	kg	99,3432				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodporna 0,25 kg/m <sup>2</sup>	kg	8,7450				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0435 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,5216				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0369 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,2908				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
55	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe i wykańczające z aluminium anodowanego	m					
d.3.1.2	0840-08	analogia						
		przedmiar =						
	Nr pomiesz-	listwy narożnikowe						
	czenia							
01		2,05*1	2,050					
02		0,6*1	0,600					
03		2,05*1	2,050					
07		12*2,50	30,000					
		A (suma częściowa)						
			34,700					
		listwy wykańczające górne i boczne						
01		2,05*2+2,10	6,200					
02		0,60*2	1,200					
03		2,05*2+2,10	6,200					
07		(2,00*2+1,00)*4	20,000					
		B (suma częściowa)						
			33,600					
		RAZEM	68,300 m					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	10,9280				
2*		-- M -- listwa wykończająca - aluminium anodowane 1,02 m/m	m	69,6660				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
56	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>					
d.3.1.2	0829-10	analogia						
		- przyklejenie luster						
		przedmiar =						
01		2,10*0,60	1,260					
02		1,20*0,60	0,720					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	03	2,10*0,60	1,260					
	04	2,20*0,80	1,760					
	07	1,44*0,60	0,864					
		RAZEM	5,864 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,0118 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,9332				
2*		-- M -- lustro - tafla 1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,9813				
3*		materiały pomocnicze 5 %(od M)	%	5,0000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,1730				
5*		0,0295 m-g/m <sup>2</sup> Samochód skrzyn.do 5.0t 0,0275 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1613				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

Kładzenie glazury			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

## PODSUMOWANIE

Ściany			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.2</b>		<b>Kładzenie terakoty/gresu</b>						
57	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż ) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara	m <sup>2</sup>					
d.3.2	202 2806-06	analogia						
	04	przedmiar =						
	06	33,14	33,140					
		13,12	13,120					
		RAZEM	46,260 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,02 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47,1852				
2*		-- M -- płytki kamionkowe Gres (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) 1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47,6478				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 11 7,22 kg/m <sup>2</sup>	kg	333,9972				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodporna; kolor szary 0,27 kg/m <sup>2</sup>	kg	12,4902				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,03 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,3878				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,8504				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
58	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Bianco półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż ) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara	m <sup>2</sup>					
d.3.2	202 2806-06	analogia						
	01	przedmiar =						
	02	11,79	11,790					
	03	24,17	24,170					
		12,02	12,020					
		RAZEM	47,980 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,02 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	48,9396				
2*		-- M -- płytki kamionkowe Gres (seria Masto Bianco półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) 1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49,4194				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 11 7,22 kg/m <sup>2</sup>	kg	346,4156				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodporna; kolor szary 0,27 kg/m <sup>2</sup>	kg	12,9546				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,03 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,4394				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,9192				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
59 d.3.2	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2; fuga szara przedmiar =	m <sup>2</sup>					
	05	7,63	7,630					
	07	4,36	4,360					
		RAZEM	11,990 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,34 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16,0666				
2*		-- M -- płytki kamionkowe Gres (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) 1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,4696				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 11 7,96 kg/m <sup>2</sup>	kg	95,4404				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodporna; kolor szary 0,2 kg/m <sup>2</sup>	kg	2,3980				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,03 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3597				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4796				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
60 d.3.2	NNRNKB 202 2809-03 analogia	(z.VI) Cokoliki o wys.15 cm z płytek kamionkowych GRES (seria Masto Grys/ Masto Bianco półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara przedmiar =	m					
	01	9,50	9,500					
	02	19,40	19,400					
	03	12,20	12,200					
	04	17,43+0,60	18,030					
	06	0,60+2,21+0,90	3,710					
		RAZEM	62,840 m					
1*		-- R -- robocizna 0,42 r-g/m	r-g	26,3928				
2*		-- M -- płytki kamionkowe Gres (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) 0,155*1,05=0,16275 m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	10,2272				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 11 7,22*1,05=7,581 kg/m	kg	476,3900				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodporna, kolor szary 0,27*1,05=0,2835 kg/m	kg	17,8151				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,004 m-g/m	m-g	0,2514				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,006 m-g/m	m-g	0,3770				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
61 d.3.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	(z.VI) Cokoliki o wys.15 cm z płytek kamionkowych GRES (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2, fuga szara przedmiar = 0,45+3,05 = 3,500 m	m					
05								
1*		-- R -- robocizna 0,44 r-g/m	r-g	1,5400				
2*		-- M -- płytki kamionkowe Gres (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż) 0,155 m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	0,5425				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 17 0,57 kg/m	kg	1,9950				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodporna, kolor szary 0,06 kg/m	kg	0,2100				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,004 m-g/m	m-g	0,0140				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,006 m-g/m	m-g	0,0210				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
62 d.3.2	NNRNKB 202 2809-05 analogia	Listwa wykańczająca - listwa wykańczająca przy cokole przedmiar = poz.60+poz.61 = 66,340 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	10,6144				
2*		-- M -- listwa wykańczająca - aluminium anodowane 1,15 m/m	m	76,2910				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
63 d.3.2	NNRNKB 202 2809-05 analogia	Listwa wykańczająca - połączenia podłóg listwa "L"- aluminium anodowane przedmiar = 2,40+1,40+1,00 = 4,800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	0,7680				
2*		-- M -- listwa wykańczająca - aluminium anodowane 1,15 m/m	m	5,5200				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
64 d.3.2	ZKNR C-2 0816-01 analogia	Zabezpieczenie powłokowe powierzchni gresu - powierzchni poziomych dwukrotnie przedmiar = poz.57+poz.59+poz.60*0,15+poz.61*0,15 = 68,201 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,1841				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Preparat zabezpieczający płytki gres	dm <sup>3</sup>	2,7280				
3*		0,04 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

				Kładzenie terakoty/gresu			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.3</b>		<b>Sufity</b>						
65 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome przedmiar = 108,83 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,5298				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Universal" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	23,9426				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0218				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0326				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
66 d.3.3	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowar- stwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przedmiar = poz.65 = 108,830 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,31 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	33,7373				
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mie- szanka' 4,83 kg/m <sup>2</sup>	kg	525,6489				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4353				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,005 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5442				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
67 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - pod malowanie sufitów przedmiar = poz.66 = 108,830 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,5298				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Universal" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	23,9426				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0218				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0326				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
68 d.3.3	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjny- mi białymi powierzchniami wewnętrznymi - tynków gładkich bez gruntowania - cała powierzchnia sufitów przedmiar = poz.67 = 108,830 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,139 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15,1274				
2*		-- M -- farba emulsyjna Malerit 0,15 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	16,3245				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0326				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
69 d.3.3	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane modułowe syste mu o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami z włókien mineralnych modu 60x60x1,5 cm z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm- sufit spełniający wymagania sani- tarne przedmiar =	m <sup>2</sup>					
04		33,14		33,140				
05		7,63		7,630				
06		13,12		13,120				
07		4,36		4,360				
		RAZEM		58,250 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 1,18 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	68,7350				
2*		-- M -- płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm Armstrong Clean Ro- om FL 2,86 szt/m <sup>2</sup>	szt	166,5950				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny 1,7 m/m <sup>2</sup>	m	99,0250				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm 1,7 m/m <sup>2</sup>	m	99,0250				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przy- ścienny 0,97 m/m <sup>2</sup>	m	56,5025				
6*		zawiesia do kształtowników 0,88 szt/m <sup>2</sup>	szt	51,2600				
7*		pręty mocujące 0,88 szt/m <sup>2</sup>	szt	51,2600				
8*		klamerki mocujące 2,86 szt/m <sup>2</sup>	szt	166,5950				
9*		sprężyny przyścienne 1,65 szt/m <sup>2</sup>	szt	96,1125				
10*		łączniki rozporowe kpl. 2,53 szt/m <sup>2</sup>	szt	147,3725				
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
12*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5825				
13*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5825				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		Sufity			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					

	Sufity			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		<b>Instalowanie wyposażenia (dostawa i montaż)</b>						
70	KNR-W 2-02	Montaż narożników ochronnych z wysoko	szt					
d.4	1036-07	udarowego PCV o boku 5cm i wysokości						
	analogia	122cm montowane na profilu						
		aluminiowym, kompletne, zakończone pro-						
		filami						
		przedmiar =						
		ilość						
	nr pomiesz-							
	czenia							
	01	3	3,000					
	02	7	7,000					
	03	3	3,000					
	04	13	13,000					
	05	2	2,000					
	06	5	5,000					
		RAZEM	33,000 szt					
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	42,9000				
		1,3 r-g/szt						
2*		-- M --						
		narożnik z wysokoudarowego PCV o boku	m	40,2600				
		5cm i wysokości 122cm montowane na						
		profilu aluminiowym, kompletne, zakoń-						
		czone profilami						
		1,22 m/szt						
3*		Końcówka standardowa do narożnika	szt	66,0000				
		2 szt/szt						
4*		materiały pomocnicze	%	15,0000				
		15 %(od M)						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
71	KNR-W 2-02	Montaż na ścianach powłok ochronnych z	m <sup>2</sup>					
d.4	1036-03	płyt winylowych ( z ataestem higienicz-						
	analogia	nym), klejonych do sciany; kolor dobiera						
		Zamawiający w trakcie realizacji prac						
		uwaga: nie dopuszcza się łączenia dwóch,						
		lub więcej płyt, całość zabezpieczenia						
		ściany ma stanowić pojedyncza płyta						
		przedmiar =						
		pom. 01						
	przy blacie	3,32*0,60	1,992					
	przy biurku	2,55*1,20	3,060					
		A (suma częściowa)	-----					
		<b>5,052</b>						
		pom. 02						
	przy filarku	0,42*1,20	0,504					
	międzyokien-							
	nym							
	przy leżance	2,95*1,20	3,540					
	przy biurku	2,56*1,20	3,072					
		B (suma częściowa)	-----					
		<b>7,116</b>						
		pom. 03						
	przy biurku	2,21*1,20	2,652					
	przy leżance	5,46*1,20	6,552					
		C (suma częściowa)	-----					
		<b>9,204</b>						
		pom. 04						
		(3,07+3,02+0,34+0,25+0,27+1,91+2,52)*						
		1,20	13,656					
		D (suma częściowa)	-----					
		<b>13,656</b>						
		pom. 05						
		1,05*1,20	1,260					
		2,0*1,0	2,000					
		E (suma częściowa)	-----					
		<b>3,260</b>						
		pom. 06						
		(1,84+0,27+0,25)*1,20	2,832					
		F (suma częściowa)	-----					
		<b>2,832</b>						
		RAZEM	41,120 m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1,22 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	50,1664				
2*		-- M -- winyłowe powłoki ochronne, kształtowane termicznie 1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,3536				
3*		materiały pomocnicze 15 %(od M)	%	15,0000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	4,5232				
5*		0,11 m-g/m <sup>2</sup> Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,14 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5,7568				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
72 d.4		Zabudowy meblowe montowane na stałe zestaw szafek stojących z blatem (konglomerat Bianco gr.30 mm,szer.62 cm z otworami instalacyjnymi) i szafki wiszące (Punkt Szczepień 02) przedmiar =	m					
	01	1,99		1,990				
	02	3,09		3,090				
		RAZEM		5,080 m				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
73 d.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż przewijaka przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 2,10 r-g/kpl.	r-g	2,1000				
2*		-- M -- przewijak kompletny 90x60 zawieszany na ścianie 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
74 d.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemu szyn do zasłony Supertrak, z parawanem w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym przedmiar =	m					
	02	5,25		5,250				
	03	3,20		3,200				
	04	2,55		2,550				
		RAZEM		11,000 m				
1*		-- R -- robocizna 25 r-g/m	r-g	275,0000				
2*		-- M -- system szyn C/S Supertrak, z parawanem 1,05 m/m	m	11,5500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
75 d.4	KNR 2-02 1021-06 analogia 01, 03	Dostawa i montaż wiszącej szafki umywalkowej na specjalne zamówienie przedmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1,96 r-g/szt	r-g	3,9200				
2*		-- M -- szafka umywalkowa 1 kpl/szt	kpl	2,0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,08 m-g/szt	m-g	0,1600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
76 d.4	KNR 4-01 0322-01 analogia 01, 02, 03	Montaż dozowników na mydło w płynie - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą przedmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	2,2500				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm 4 szt/szt.	szt	12,0000				
3*		Dozownik na mydło łokciowy typ SM2 fir- my Schulke, z emulsją myjącą 1 szt/szt.	szt	3,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
77 d.4	KNR 4-01 0322-01 analogia	Montaż dozowników na płyn dezynfekcyjny - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z płynem dezynfekcyjnym przedmiar = poz.76 = 3,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	2,2500				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm 4 szt/szt.	szt	12,0000				
3*		Dozownik na na płyn dezynfekcyjny - do- zownik łokciowy typ uniwersalny SM2 fir- my Schulke, z płynem dezynfekcyjnym 1 szt/szt.	szt	3,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
78 d.4	KNR 4-01 0322-01 analogia	Montaż podajników na ręcznik w roli Tork Matic przedmiar = poz.76 = 3,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	2,2500				
2*		-- M -- Podajnik do ręczników w roli typ Matic fir- my Tork 1 szt/szt.	szt	3,0000				
3*		Kolek kotwiący fi 5mm 4 szt/szt.	szt	12,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
79 d.4	KNR 4-01 0322-01 analogia 07	Montaż dozowników na mydło w płynie, z emulsją myjącą - ECO/DOZ 110/ECO, kolor biały;prod. firmy Linea Trade przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	0,7500				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm 4 szt/szt.	szt	4,0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Dozownik na mydło seria ECO/DOZ 110/ECO, kolor biały;prod. firmy Linea	szt	1,0000				
4*		1 szt/szt. materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
80 d.4	KNR 4-01 0322-01 analogia 07	Montaż pojemników na ręczniki papierowe ZZ typ Uniwersalny 210 ECO, biały firmy Linea Trade przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	0,7500				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm 4 szt/szt.	szt	4,0000				
3*		Pojemnik na ręczniki papierowe ZZ Uniwersalny 210 ECO, biały firmy Linea Trade 1 szt/szt.	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
81 d.4	KNR 4-01 0322-01 analogia 07	Montaż pojemników na papier toaletowy typ 240-ECO, biały; firmy Linea Trade przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	0,7500				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm 4 szt/szt.	szt	4,0000				
3*		pojemnik na papier toaletowy typ 240-ECO, biały; firmy Linea Trade 1 szt/szt.	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
82 d.4	wycena indywidualna	Montaż nawiewników okiennych sterowanych ręcznie np. Aereco EFR w kolorze białym przedmiar = 10 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,5 r-g/szt.	r-g	15,0000				
2*		-- M -- nawiewniki okienne sterowane ręcznie np Aereco EFR w kolorze białym 1 szt/szt.	szt	10,0000				
3*		materiały pomocnicze 15 %(od M)	%	15,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
83 d.4	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm przedmiar = 8 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,82 r-g/szt.	r-g	6,5600				
2*		-- M -- drzwiczki rewizyjne 1 szt/szt.	szt	8,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0800				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
84 d.4	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 300 x 300 mm przedmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,82 r-g/szt.	r-g	3,2800				
2*		-- M -- drzwiczki rewizyjne 1 szt/szt.	szt	4,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
85 d.4	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 300 x 500 mm przedmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,82 r-g/szt.	r-g	1,6400				
2*		-- M -- drzwiczki rewizyjne 1 szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
86 d.4	kalk. własna	Przyklejenie folii mrożonej/mlecznej na szybach we wszystkich oknach, z elementami grafiki kolorowej i elementami wycinanymi	m <sup>2</sup>					
		Uwaga: Należy uwzględnić wszystkie niezbędne koszty do wykonania robót; przed zamówieniem foliowania wymiary sprawdzić w naturze i uzgodnić wzór grafiki z Zamawiającym przedmiar =						
	01, 02, 03	Gabinety [0,52*0,84*2+0,86*0,95]*4	6,762					
	04	Poczekalnia [0,945*1,105*2+0,995*0,86*2]*1	3,800					
	WA	Witryny 3,33+2,52+2,52	8,370					
	WDA-1	0,73*2	1,460					
	WDA-2	3,60+1,45	5,050					
		RAZEM	25,442 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	25,4420				
2*		-- M -- Komplet folii mrożonej/mlecznej bez grafik na szybach w oknach 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,9862				
3*		materiały pomocnicze 5 %(od M)	%	5,0000				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie wyposażenia (dostawa i montaż)			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>5</b>		<b>Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)</b>						
87	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych dwustronnych tzw. semaforek o wym. 150x100mm (proj. graficzny A) Treść tabliczki do uzgodnienia w trakcie realizacji przedmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,7500				
2*		-- M -- Tabliczki semaforek 150x100mm 1 szt/szt	szt	5,0000				
3*		Listwa aluminiowa' 1 szt/szt	szt	5,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
88	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych dwustronnych tzw. semafor CZ 380x380 mm - tabliczka dwustronna, mocowanie semafora przy użyciu listwy aluminiowej (teownik), wykonana z białej plexi /poliwęglanu krawędzie tabliczki zaokrąglone wyklejona folią w kolorze oracal 641 nr 041 , na folii wycinana grafika z przezroczystej plexi o gr. 1 cm wyklejonej na froncie folią w kolorze białym. Treść tabliczki do uzgodnienia w trakcie realizacji przedmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,3000				
2*		-- M -- Tabliczki semaforek 380x380mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
3*		Listwa aluminiowa' 1 szt/szt	szt	2,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
89	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych na drzwiach pomieszczeń o wym. 100x150mm - tabliczka jednostronna z numerem drzwi (proj.graficzny B) przedmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,4500				
2*		-- M -- Tabliczki na drzwi 100x150mm B 1 szt/szt	szt	3,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
90	d.5 kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych na drzwiach pomieszczeń o wym. 200x200mm - tabliczka wc (proj.graficzny C) przedmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,1500				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		tabliczki na drzwi 200x200mm C	szt	1,0000				
3*		1 szt/szt materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
91 d.5	kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych na drzwiach pomieszczeń o wym. 200x200mm - semafor wc (proj.graficzny D) przedmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,1500				
2*		-- M -- Tabliczki semaforiki 200x200mm	szt	1,0000				
3*		1 szt/szt Listwa aluminiowa'	szt	1,0000				
4*		1 szt/szt materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
92 d.5	kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych dwustronnych (odbicie lustrzane) kierunkowych (treść do uzgodnienia: poradnia dla dzieci zdrowych, poradnia dla dzieci chorych) o wym. 1200x282mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny E) przedmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,4500				
2*		-- M -- Tabliczki dwustronne (odbicie lustrzane) kierunkowe o wym. 1200x282 mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny E)	szt	3,0000				
3*		1 szt/szt System mocowań (zvisy)	szt	3,0000				
4*		1 szt/szt materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
93 d.5	kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych z profilu przemykowego o szer. 25 mm, format A1 przedmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,6000				
2*		-- M -- Tablica informacyjna z profilu przemykowego o szer. 25 mm, format A1	szt	4,0000				
3*		1 szt/szt System mocowań (zvisy)	szt	4,0000				
4*		1 szt/szt materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
94 d.5	kalk. własna	Montaż tablic informacyjnych jednostronnych (odbicie lustrzane) kierunkowych (treść do uzgodnienia: kąć karmienia, gabinet położnej) o wym. 1200x282mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny F) przedmiar = 6 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,9000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Tabliczki jednostronne kierunkowe o wym 1200x282 mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny F) 1 szt/szt	szt	6,0000				
3*		System mocowań (zvisy) 1 szt/szt	szt	6,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
95 d.5 kalk. własna		Montaż tabliczki przydrzwiowej zatraskowej A4 składająca się z dwóch aluminiowych profili o szer.25 mm wykończonych grafitowymi zaślepkami- wg rys.graficznego G. Rama w kolorze srebrnym anodowanym. Tabliczka z wbudowanym systemem zatraskowym OWZ, zapewniającym szybką i łatwą wymianę informacji. Reklama zabezpieczona dodatkowo elastyczną folią antyrefleksyjną z filtrem UV o gr.0,5 mm. Możliwość zawieszenia w pionie i w poziomie. przedmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,7500				
2*		-- M -- Tabliczka przydrzwiowa zatraskowa A4 wg rys.graficznego G 1 szt/szt	szt	5,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
96 d.5 kalk. własna		Naklejka na ścianę, wydruk na folii samoprzylepnej i laminowanie specjalną powłoką zabezpieczającą blaknięcie kolorów , kształt niesymetryczny , treść i grafika do uzgodnienia przed realizacją pow. 3000x1300mm, montaż ściana w gabinecie lekarskim (projekt graficzny H). przedmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,7500				
2*		-- M -- Naklejka na ścianę wg rys.graficznego G 1 szt/szt	szt	5,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
97 d.5 kalk. własna		Druk na tkaninie przypominającej płótno malarskie. Stosowany głównie do druku fotografii lub reprodukcji obrazów które po naciągnięciu na specjalny blejtram dają niesamowity efekt portretu lub obrazu. Wybór zdjęć przed realizacją. Po stronie wykonawcy jest zakup zdjęć. 1200Mmx800mmi (proj.graficzny I) przedmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,4500				
2*		-- M -- Druk na tkaninie 1200/800mm 1 szt/szt	szt	3,0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
98 d.5	kalk. własna	Gablota 60 wykonana z pro?lu aluminiowego, do użytku wewnątrz budynków. Drzwiczki z pleksi zamykane na zamek . Tył gabloty wzmocniony blachą ocynkowaną. Powierzchnia suchościernalno-magnetyczna. Rozmiar 900 x 600 cm ma pojedyncze drzwi otwierane na bok. Gablota jednodrzwiowa można zawiesić zarówno w pionie, jak i poziomie. Montowana do ściany.i (proj.graficzny J) przedmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,6000				
2*		-- M -- Gablota jedno-drzwiowa 60 1 szt/szt	szt	4,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
99 d.5	kalk. własna	Tablica suchościernalna – magnetyczna ,wym. 1200X90 rodzaj powierzchni ceramiczna z dożywotnią gwarancją, rodzaj ramy aluminium, montowana do ściany, dodatkowo półka na przybory, narożniki popielate z tworzywa sztucznego. (projekt graficzny K) przedmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,3000				
2*		-- M -- Tablica suchościernalna 120 1 szt/szt	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
100 d.5	kalk. własna	tabliczka 250x100 - tabliczka jednostronna mocowana do skrzydła drzwiowego, wykonana z białego PCV 3 mm wyklejone folią w kolorze imitacja alu, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na foli wyklejane są litery z plexi przezroczystej, lico wyklejane folią (proj.graficzny L) przedmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1 r-g/szt	r-g	2,0000				
2*		-- M -- Tabliczka na drzwi 250x100 1 szt/szt	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
101 d.5	kalk. własna	Tablica informacyjna na wymienne pasy papierowe, wymiary 1610x1310 mm, pcv białe 5mm wyklejone folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tablicy zaokrąglone, litery z pcv białego, pozostała treść wyklejana folią, kolory do ustalenia, wsuwki wykonane z pcv białego z przezroczystą przesłoną do informacji wymienionych drukowanych na papierze. Papierowe pasy należy przygotować po uzgodnieniu z inwestorem. (proj.graficzny Ł) przedmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1 r-g/szt	r-g	1,0000				
2*		-- M -- Tablica informacyjna na wymienne pasy papierowe 1 szt/szt	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
102 d.5	kalk. własna	Tablice z plexi podwieszane do umieszczenia plakatów dwustronnie format A1. (proj.graficzny M) przedmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1 r-g/szt	r-g	4,0000				
2*		-- M -- Tablice z plexi podwieszane A-1 1 szt/szt	szt	4,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
103 d.5	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej podwieszanej na linkach - grawerowanej podświetlanej led - tablica BIURO OBSŁUGI PACJENTA wym. płyty ok. 2200 x 35 cm oświetlenie: listwa diodowa na jednej dłuższej krawędzi grafika: grawerowanie liter i loga powierzchniowo (matowione) (proj.graficzny N) przedmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/szt	r-g	0,1500				
2*		-- M -- Tablica BOP 1 szt/szt	szt	1,0000				
3*		System mocowań (zvisy) 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)				
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				

Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
			Sprzęt
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>6</b>	<b>45421134-2</b>	<b>Instalowanie drzwi drewnianych</b>						
104 d.6	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profilu UA 100 pod montaż drzwi przedmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,92 r-g/szt.	r-g	9,6000				
2*		-- M -- Profil ościeżnicowy pełny UA 100 dł. 4 m, RIGIPS 6,3 m/szt.	m	31,5000				
3*		Kątownik do profil A UA 100 TECHNID 4,2 szt/szt.	szt	21,0000				
4*		Profil ościeżnicowy pełny UA 100 dł. 4 m, RIGIPS 2,1 m/szt.	m	10,5000				
5*		Profil akustyczny ULTRASTIL AKU CW 100 przyścienny dł. 3 m, RIGIPS 2,1 m/szt.	m	10,5000				
6*		śruba M8 do profilu UA 16,8 szt./szt.	szt.	84,0000				
7*		Kółek metalowy 6x40 20szt 2,1 szt/szt.	szt	10,5000				
8*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
9*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,024 m-g/szt.	m-g	0,1200				
10*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,014 m-g/szt.	m-g	0,0700				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
105 d.6	KNR 9-09 0408-01 analogia	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych przedmiar = 1,00*2,05*5 = 10,250 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,86 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,8150				
2*		-- M -- Profil cw 100 4m bb33 laf 5,61 m/m <sup>2</sup>	m	57,5025				
3*		kątownik do mocowania słupków drzwiowych 4,01 szt./m <sup>2</sup>	szt.	41,1025				
4*		Wkręt fos gw do blach 4,2/70 bl sel 16,16 szt/m <sup>2</sup>	szt	165,6400				
5*		kółek rozporowy K6/35 mm 8,02 szt/m <sup>2</sup>	szt	82,2050				
6*		ościeżnice wewnętrzne lokalowe fabrycznie wykonane 90cm 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,2500				
7*		Piana montażowa poliuretanowa bosman ognioodporna pistoletowa 750, op. 750 ml, Od A do Z 0,375 szt/m <sup>2</sup>	szt	3,8438				
8*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
9*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1025				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
106 d.6	KNR 4-01 0320-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł przedmiar = 1,00*2,05 = 2,050 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1,88 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,8540				
2*		-- M -- Piana montażowa poliuretanowa bosman ognioodporna pistoletowa 750, op. 750 ml, Od A do Z 0,375 szt/m <sup>2</sup>	szt	0,7688				
3*		ościeżnice wewnętrzne lokalowe fabrycznie wykończone 90cm 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,0500				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,09 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1845				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
107 d.6	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone o wym. min. 92x202 cm; panel dolny dwu- stronny ze stali nierdzewnej; CPL HQ; trzy zawiasy; izolacja akustyczna Rw= min.32 dB - D1 przedmiar = 0,9*2,0*4 = 7,200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,49 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,5280				
2*		-- M -- skrzydło drzwi wewnętrznych, płaskie okle- inowane CPL HQ Dąb Milano 1 Porta "90" z panelami dolnymi ze stali nierdzewnej (obustronnie), Rw=min. 32dB 4 szt	szt	4,0000				
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2880				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,05 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
108 d.6	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone o wym. min. 92x202 cm; panel dolny dwu- stronny ze stali nierdzewnej; górą okładzi- na CPL HQ; trzy zawiasy; - D2 przedmiar = 0,9*2,0*1 = 1,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,49 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,8820				
2*		-- M -- skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wióro- wa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ Dąb Milano 1 Porta "90" z panelami dolnymi ze stali nierdzewnej (obustronnie) 1 szt	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0720				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,05 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0900				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
109	KNR AT-12 d.6 0109-03	Skrzydła drzwiowe, płyta wiórowa otworowa, fabrycznie wykończone o wym. min. 92x202 cm; CPL HQ; trzy zawiasy; panel wentylacyjny dwustronny ze stali nierdzewnej w dolnej części skrzydła - D3 przedmiar = 0,9*2,0 = 1,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,49 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,8820				
2*		-- M -- skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ Dąb Milano 1 Porta "90" z panelami dolnymi wentylacyjnymi ze stali nierdzewnej (obustronnie) 1 szt	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0720				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,05 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0900				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
110	KNR 4-01 d.6 0919-21 analogia	Montaż klamek z rozetami - Klamka EDEL tzw.okrętowa przedmiar = 6 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,58*0,8=0,464 r-g/szt.	r-g	2,7840				
2*		-- M -- Klamka EDEL 1 szt./szt.	szt.	6,0000				
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
111	KNR 4-01 d.6 0919-32 analogia	Montaż wkładek patentowych podklamkowych, z min.6 kompletami kluczy przedmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,82*0,8=0,656 r-g/szt.	r-g	3,2800				
2*		-- M -- wkładka podklamkowa atestowana klasy C 1 szt/szt.	szt	5,0000				
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
112	KNR 4-01 d.6 0919-32 analogia	Montaż wkładek podklamkowych, z min.6 kompletami kluczy przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,82*0,8=0,656 r-g/szt.	r-g	0,6560				
2*		-- M -- wkładka podklamkowa klucz/gałka 1 szt/szt.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
113	KNP-	Umocowanie odbojów drzwiowych	szt.					
d.6	021507-07.	przedmiar = 9 szt.						
01								
1*		-- R -- robocizna 0,028 r-g/szt.	r-g	0,2520				
2*		-- M -- odboj drzwiowy klasa 1 1 szt./szt.	szt.	9,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

## PODSUMOWANIE

Instalowanie drzwi drewnianych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7		<b>Roboty w zakresie usuwania gruzu</b>						
114 d.7	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 30 km - Zastosowano współczynnik zwiększający objętość gruzu * 1,20 przedmiar = 20,204*1,20 = 24,245 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 0,7 r-g/m³	r-g	16,9715				
2*		-- S -- Samochód samowylad.5-10t 0,325+29*0,037=1,398 m-g/m³	m-g	33,8945				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
115 d.7	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km przedmiar = 0,68 t	t					
1*		-- R -- robocizna 1,71 r-g/t	r-g	1,1628				
2*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,83+29*0,036=1,874 m-g/t	m-g	1,2743				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Roboty w zakresie usuwania gruzu

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty w zakresie burzenia						
1.1	Demontaże						
1.2	Posadzki						
1.3	Ściany						
1.3.1	Rozbiórki ścian						
1.3.2	Tynki						
1.4	Sufity						
2	Roboty konstrukcyjne						
2.1	Instalowanie ścianek działowych						
2.2	Roboty murowe + podokienniki						
2.3	Ściany - gładzie gipsowe						
2.4	Roboty izolacyjne - Posadzki						
3	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych						
3.1	Ściany						
3.1.1	Roboty malarskie						
3.1.2	Kładzenie glazury						
3.2	Kładzenie terakoty/gresu						
3.3	Sufity						
4	Instalowanie wyposażenia (dostawa i montaż)						
5	Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)						
6	Instalowanie drzwi drewnianych						
7	Roboty w zakresie usuwania gruzu						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

#### ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1.792,3539		
RAZEM					

Słownie:

#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	plytki kamionkowe Gres (seria Mastro Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż)	m <sup>2</sup>	70,3446		70,3446							
2.	ściany aluminiowe, w pełni przeszklone, w konstrukcji słupowej z drzwiami	m <sup>2</sup>	14,3390		14,3390							
3.	ściany aluminiowe, w pełni przeszklone, w konstrukcji słupowej	m <sup>2</sup>	10,7900		10,7900							
4.	Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 17	kg	1.353,5814		1.353,5814							
5.	Komplet folii mrożonej/mlecznej bez grafiki na szybach w oknach	m <sup>2</sup>	27,9862		27,9862							
6.	listwa wykończająca - aluminiem anodowane	m	75,1860		75,1860							
7.	system szyn C/S Supertrak, z parawanem	m	11,5500		11,5500							
8.	narożnik z wysokoudarowego PCV o boku 5cm i wysokości 122cm montowane na profilu aluminiowym, kompletne, zakończone profilami	m	40,2600		40,2600							
9.	winyłowe powłoki ochronne, kształtowane termicznie	m <sup>2</sup>	42,3536		42,3536							
10.	ościeżnice wewnętrzne lokalowe fabrycznie wykonane 90cm	m <sup>2</sup>	12,3000		12,3000							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Dostaw- ca	Cena do- stawcy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
11.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm Armstrong Clean Room FL	szt	166,5950		166,5950							
12.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m³	7,9611		7,9611							
13.	preparat gruntujący "Sigmatex Universal	dm³	47,8852		47,8852							
14.	preparat gruntujący "Sigmatex Universal	dm³	68,4038		68,4038							
15.	Naklejka na ścianę wg rys.graficznego G	szt	5,0000		5,0000							
16.	Tablica informacyjna na wymienne pasy papierowe	szt	1,0000		1,0000							
17.	Profil ościeżnicowy pełny UA 100 dł. 4 m, RIGIPS	m	42,0000		42,0000							
18.	farba Sigma Care Immun10l. Kolor, satyna	dm³	40,4167		40,4167							
19.	drzwiczki rewizyjne	szt	14,0000		14,0000							
20.	Sigmulto Evolution 5l	dm³	25,9216		25,9216							
21.	szafka umywalkowa	kpl	2,0000		2,0000							
22.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	1.288,2982		1.288,2982							
23.	przewijak kompletny 90x60 zawieszany na ścianie	kpl.	1,0000		1,0000							
24.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (PS-E FS 20)	m³	5,8533		5,8533							
25.	Podajnik do ręczników w roli typ Matic firmy Tork	szt	3,0000		3,0000							
26.	listwa wykończająca - alumini anodowane'	m	76,2910		76,2910							
27.	Wkręt fos gw do blach 4,2/70 bl sel	szt	165,6400		165,6400							
28.	siatka z prętów fi 5mm o oczkach 10x10cm 2x1m	m²	113,7208		113,7208							
29.	nawiewniki okienne sterowane ręcznie np. Aereco EFR w kolorze białym	szt	10,0000		10,0000							
30.	Tablica BOP	szt	1,0000		1,0000							
31.	lustro - tafla	m²	5,9813		5,9813							
32.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka'	kg	525,6489		525,6489							
33.	Preparat zabezpieczający płytki gres	dm³	2,7280		2,7280							
34.	Gablota jedno-drzwiowa 60	szt	4,0000		4,0000							
35.	kształtowniki z blachy - profil główny	m	99,0250		99,0250							
36.	Tablica suchościernalna 120	szt	2,0000		2,0000							
37.	Klamka EDEL	szt.	6,0000		6,0000							
38.	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12, mm	m²	11,1080		11,1080							
39.	siatka podtynkowa z włókna szklanego	m²	222,7792		222,7792							
40.	Zaprawa do spoinowania wodoodporna; kolor szary	kg	27,8428		27,8428							
41.	Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm	m²	27,6720		27,6720							
42.	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm	m	99,0250		99,0250							
43.	wkładka podklamkowa atestowana klasy C	szt	5,0000		5,0000							
44.	Tabliczka przydrzwiowa zatraskowa A4 wg rys.graficznego G	szt	5,0000		5,0000							
45.	Końcówka standardowa do narożnika	szt	66,0000		66,0000							
46.	Dozownik na na płyn dezynfekcyjny - do zownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z płynem dezynfekcyjnym	szt	3,0000		3,0000							
47.	odbój drzwiowy klasa 1	szt.	9,0000		9,0000							
48.	System mocowań (zwis)	szt	14,0000		14,0000							
49.	Dozownik na mydło łokciowy typ SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą	szt	3,0000		3,0000							
50.	podkład uniwersalny DL Dekoral UNIC-RYL 10l z mieszalnika	dm³	49,9435		49,9435							
51.	Profil CW100 x 50 mm 4000 mm	m	41,8667		41,8667							
52.	śruba M8 do profilu UA	szt.	84,0000		84,0000							
53.	gips budowlany szpachlowy	t	0,3289		0,3289							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Dostaw- ca	Cena do- stawcy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
54.	Profil cw 100 4m bb33 laf	m	57,5025		57,5025							
55.	farba emulsyjna Malerit	dm <sup>3</sup>	16,3245		16,3245							
56.	Zaprawa do spoinowania wodoodporna, kolor szary	kg	18,0251		18,0251							
57.	tektura malarska	m <sup>2</sup>	200,0000		200,0000							
58.	siatka podtynkowa z włókna szklanego'	m <sup>2</sup>	73,2553		73,2553							
59.	Folia polietylenowa izolacyjna o grubość 0,3 mm	m <sup>2</sup>	133,7892		133,7892							
60.	farba Sigmatex Superlatex z mieszalnika baza LN (COLOR PRO) mat 10l	dm <sup>3</sup>	6,4804		6,4804							
61.	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12, mm	m <sup>2</sup>	26,8624		26,8624							
62.	plyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	15,6230		15,6230							
63.	kształtowniki z blachy - kątownik przy- ścienny	m	56,5025		56,5025							
64.	łączniki rozporowe kpl.	szt	147,3725		147,3725							
65.	Cement 25 kg bez dodatków	kg	151,0080		151,0080							
66.	gips budowlany szpachlowy	t	0,1783		0,1783							
67.	Folia poliet. bud.osłonowa.gr.0,06- 0,10mm	m <sup>2</sup>	220,0000		220,0000							
68.	gips szpachlowy	t	0,1694		0,1694							
69.	Tabliczki semaforiki 150x100mm	szt	5,0000		5,0000							
70.	Tablice z plexi podwieszane A-1	szt	4,0000		4,0000							
71.	Piana montażowa poliuretanowa bomsa ognioodporna pistoletowa 750, op. 750 ml, Od A do Z	szt	4,6125		4,6125							
72.	Profil akustyczny ULTRASTIL AKU CW 100 przyścienny dł. 3 m, RIGIPS	m	10,5000		10,5000							
73.	kołki do wstrzeliwania	szt.	60,8188		60,8188							
74.	Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCK TON, gęstość 50 kg/m3 - grubości 50 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belko- wych i podłóg na legarach	m <sup>2</sup>	13,8360		13,8360							
75.	Zaprawa do spoinowania wodoodporna	kg	8,7450		8,7450							
76.	Taśma do oklejania 50mm	szt	8,0000		8,0000							
77.	profil CW 50x50 mm	m	27,4033		27,4033							
78.	plyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	6,7156		6,7156							
79.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	20,0684		20,0684							
80.	listwy z drewna 1x2 cm	m <sup>3</sup>	0,1200		0,1200							
81.	Listwa aluminiowa'	szt	8,0000		8,0000							
82.	Dozownik na mydło seria ECO/DOZ 110/ECO, kolor biały;prod. firmy Linea	szt	1,0000		1,0000							
83.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,2663		0,2663							
84.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	14,4000		14,4000							
85.	Profil UW100 x 40 x 0,6 mm 4000 mm	m	14,6430		14,6430							
86.	Wapno hydratyzowane 25kg	kg	191,6640		191,6640							
87.	Kolek kotwiący fi 5mm	szt	48,0000		48,0000							
88.	masa Uniflott	kg	14,2008		14,2008							
89.	kątownik do mocowania słupków drzwi- wych	szt.	41,1025		41,1025							
90.	wkładka podklamkowa klucz/gałka	szt	1,0000		1,0000							
91.	Taśma maskująca 50mm	szt	10,0000		10,0000							
92.	plyty ze skalnej wełny mineralnej ROCK TON, gęstość 50 kg/m3 - grubości 100 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belko- wych i podłóg na legarach	m <sup>2</sup>	3,9058		3,9058							
93.	pojemnik na papier toaletowy typ 240-ECO, biały; firmy Linea Trade	szt	1,0000		1,0000							
94.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,1401		0,1401							
95.	Tabliczka na drzwi 250x100	szt	2,0000		2,0000							
96.	pręty mocujące	szt	51,2600		51,2600							
97.	Tabliczki na drzwi 100x150mm B	szt	3,0000		3,0000							
98.	Druk na tkaninie 1200/800mm	szt	3,0000		3,0000							
99.	taśma akustyczna 95 mm	m	46,3650		46,3650							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
100	Pojemnik na ręczniki papierowe ZZ Uniwersalny 210 ECO, biały firmy Linea Trade	szt	1,0000		1,0000							
101	plytki kamionkowe Gres (seria Masto Grys półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż)	m <sup>2</sup>	0,5425		0,5425							
102	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,8373		0,8373							
103	Kątownik do profil A UA 100 TECHNID	szt	21,0000		21,0000							
104	Tabliczki semaforiki 200x200mm	szt	1,0000		1,0000							
105	klamerki mocujące	szt	166,5950		166,5950							
106	profil UW 50x40 mm	m	9,5374		9,5374							
107	gips szpachlowy	kg	32,0700		32,0700							
108	tabliczki na drzwi 200x200mm C	szt	1,0000		1,0000							
109	zawiesia do kształtowników	szt	51,2600		51,2600							
110	wapno suchogaszone	t	0,0570		0,0570							
111	Kratka wentylacyjna 14x21 z żaluzją malowaną wr	szt	0,8712		0,8712							
112	blachowkręt TN 3,5x25	szt	547,7590		547,7590							
113	kołek rozporowy K6/35 mm	szt	103,8321		103,8321							
114	sprężyny przyściennie	szt	96,1125		96,1125							
115	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	0,6367		0,6367							
116	Taśma do oklejania 38mm	szt	2,0000		2,0000							
117	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,6052		0,6052							
118	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	33,1015		33,1015							
119	blachowkręt TN 3,5x35	szt	201,4950		201,4950							
120	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	48,9986		48,9986							
121	Mydła techniczne	kg	1,4257		1,4257							
122	Kołek metalowy 6x40 20szt	szt	10,5000		10,5000							
123	Narożnik do mokrego tynku 3,0 mb	szt	0,8712		0,8712							
124	Tablica informacyjna z profilu przyrządkowego o szer. 25 mm, format A1	szt	4,0000		4,0000							
125	Tabliczki semaforiki 380x380mm	szt	2,0000		2,0000							
126	plytki kamionkowe Gres (seria Masto Bianco półpoler 59,8x59,8, klasa 1, min. R-10, prod.Paradyż)	m <sup>2</sup>	49,4194		49,4194							
127	skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ Dąb Milano 1 Porta "90" z panelami dolnymi wentylacyjnymi ze stali nierdzewnej (obustronnie)	szt	1,0000		1,0000							
128	skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ Dąb Milano 1 Porta "90" z panelami dolnymi ze stali nierdzewnej (obustronnie)	szt	1,0000		1,0000							



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
129	skrzydło drzwi wewnętrznych, płaskie okleinowane CPL HQ Dąb Milano 1 Porta "90" z panelami dolnymi ze stali nierdzewnej (obustronnie), Rw=min. 32dB	szt	4,0000		4,0000							
130	Tabliczki dwustronne (odbicie lustrzane) kierunkowe o wym. 1200x282 mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny E)	szt	3,0000		3,0000							
131	Tabliczki jednostronne kierunkowe o wym. 1200x282 mm podwieszanych na linkach (proj.graficzny F)	szt	6,0000		6,0000							
132	plytki ściennie Meisha Bianco 30x60	m²	35,6796		35,6796							
133	Taśma spoinowa papierowa L-75m	szt	0,2395		0,2395							
134	kołki do wstrzeliwania	szt.	42,9507		42,9507							
135	taśma	m	33,9147		33,9147							
136	Gips szpachlowy 15 kg, DOLINA NIDY	kg	33,7379		33,7379							
137	blachowkręty	szt.	207,9224		207,9224							
138	Profil CW 50/3,0 m TECHNID	m	52,3960		52,3960							
139	kształtowniki stalowe profilowane U	m	19,4248		19,4248							
140	plyty gipsowo-kartonowe	m²	15,7290		15,7290							
141	Blachowkręt 25mm 200szt. TECHNID	szt	146,8365		146,8365							
142	materiały pomocnicze	zł										
143	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód samowylad.5-10t	m-g	33,8945		
2.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	19,1924		
3.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	37,1858		
4.	Agregaty do malowania	m-g	10,3686		
5.	Samochód skrzyn.do 5.0t	m-g	0,1613		
6.	betoniarka 150 dm3	m-g	1,1616		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: