
KOSZTORYS NAKŁADCZY OGÓLNOBUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń na I piętrze Przychodni
ADRES INWESTYCJI : 01-445 Warszawa, ul. E.Ciołka 11
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.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ogólnobudowlany					
1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
1.1		Demontaże			
1 d.1. 01 1216-01	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenia folią i tekturą malarską - wielokrotne	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
2 d.1. 0354-13 1	KNR 4-01 0354-13 1	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		kratki wentylacyjne	szt.	25,000	
		drzwiczki rewizyjne	szt.	28,000	
				RAZEM	53,000
3 d.1. 1111-02 1	KNR 4-01 1111-02 1	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
		4*(0,90*2,00)	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
4 d.1. 02 1040-01	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe- DEMONTAŻ	m ²		
		4*(0,90*2,00)	m ²	7,200	
		Roleta 2*[1,10*2,45]	m ²	5,390	
				RAZEM	12,590
5 d.1. 0354-10 1	KNR 4-01 0354-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,04*1,00*24	m ²	48,960	
				RAZEM	48,960
6 d.1. 1		Demontaż elementów wyposażenia - listwy płyty naścienne	kpl.		
		Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie niezbędne koszty robocizny i sprzętu konieczne do wykonania robót wraz z ewentualnym przeniesieniem lub przewiezieniem we wskazane przez użytkownika miejsce przechowywania elementów z demontażu.	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1. 1		Demontaż i usunięcie z terenu robót elementów wyposażenia, w tym szafki, krzesła, fotele, taborety, kozetki, parawany, werticale, tablice informacyjne, itp.;	kpl.		
		Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie niezbędne koszty robocizny i sprzętu konieczne do wykonania robót wraz z ewentualnym przeniesieniem lub przewiezieniem we wskazane przez użytkownika miejsce przechowywania elementów z demontażu.	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Posadzki			
8 d.1. 0811-07 2	KNR 4-01 0811-07 2	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Szatnia męska	14,21	m ²	14,210	
	Szatnia damska	10,58	m ²	10,580	
	Komunika- cja Kinezy- terapii	13,08	m ²	13,080	
	Poczekal- nia Kine- zyterapia	12,90	m ²	12,900	
	WC Na- trysk Mę- ski	2,95	m ²	2,950	
	WC Na- trysk Dam- ski	2,87	m ²	2,870	
	Poczekal- nia Nr 2	14,46	m ²	14,460	
	Pracownia Fizjotera- pii 1	46,24	m ²	46,240	
	Pom. So- cjalne	9,36	m ²	9,360	
	Pracownia Fizjotera- pii 2	25,72	m ²	25,720	
	Komunika- cja Fizjo- terapii	3,88	m ²	3,880	
	WC Per- sonel 2	4,51	m ²	4,510	
	WC Pa- cjent 2	6,85	m ²	6,850	
	Poczekal- nia Nr 3	12,75	m ²	12,750	
	WC Pa- cjent 1	2,62	m ²	2,620	
	WC Pa- cjent NPS	5,92	m ²	5,920	
	Pom. Gos- podarcze Nr 1	1,88	m ²	1,880	
	Poczekal- nia Nr 1	13,04	m ²	13,040	
	Komunika- cja	52,06	m ²	52,060	
				RAZEM	255,880
9	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES - ROZBIÓRKA	m		
d.1.	202 2809-				
2	04				
	analogia				
	Szatnia	15,60-1,00	m	14,600	
	damska				
	Szatnia	13,38-1,00	m	12,380	
	męska				
	Komunika- cja Kinezy- terapii	19,24-2*1,00-1,08-1,37	m	14,790	
	Poczekal- nia Nr 2	15,52-1,74-0,9	m	12,880	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pracownia Fizjoterapii 1	46,24-0,90-1,57-1,20	m	42,570	
	Pom. Socjalne	16,02-1,00	m	15,020	
	Pracownia Fizjoterapii 2	23,07-1,55	m	21,520	
	Komunikacja Fizjoterapii	8,36-1,55-1,23-1,57-1,00	m	3,010	
	Poczekalnia Nr 3	14,95-3,03-0,96-0,90	m	10,060	
	Poczekalnia Nr 1	14,78-3,30-2*0,90	m	9,680	
				RAZEM	156,510
10 d.1. 2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołami	m ²		
	Pracownia Kinezyterapii	59,33	m ²	59,330	
	Gabinet Lekarski 102	16,55	m ²	16,550	
	Gabinet Laryngologiczny 103	24,18	m ²	24,180	
	Pracownia Okulistyczna 104	15,22	m ²	15,220	
	Ciemnia Okulistyczna	17,28	m ²	17,280	
	Pracownia Okulistyczna 105	17,13	m ²	17,130	
	Gabinet Masażu 106	23,65	m ²	23,650	
	Gab. Neurolog 101	18,41	m ²	18,410	
				RAZEM	191,750
11 d.1. 2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 8,5 cm	m ³		
		- rozbięcie betonu wykonywane ręcznie [poz.8+poz.10]*0,085	m ³	38,049	
				RAZEM	38,049
1.3		Rozbiórki ścian			
12 d.1. 3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	Szatnia damska	3,48*3,10	m ²	10,788	
	Komunikacja Kinezyterapii	7,12*3,10-[2*1,00*2,10]	m ²	17,872	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Poczekal- nia Kine- zyterapia	12,90	m ²	12,900	
	WC Na- trysk Mę- ski/WC Na- trysk Dam- ski	[3,37+2*1,88]*3,10	m ²	22,103	
	Pracownia Kinezyte- rapii Sala Ćwiczeń 108	1,38*2,20	m ²	3,036	
	Gabinet Laryngolo- giczny 103	4,70*3,10	m ²	14,570	
	Pracownia Okulis- tyczna 105	1,34*2,20+0,80*2,20	m ²	4,708	
	Poczekal- nia Nr 2	4,70*3,10	m ²	14,570	
	Pracownia Fizjoter- pii 1	1,18*2,20	m ²	2,596	
	Pom. So- cjalne	[5,63+1,50]*3,10	m ²	22,103	
	WC Per- sonel 2/ WC Pa- cjent 2/Po- czekalnia Nr 3	[3,92+2*3,07+2,225]*3,10	m ²	38,084	
	Gabinet Masażu 106	6,27*3,10	m ²	19,437	
	WC Pa- cjent 1/ WC Pa- cjent NPS/ Pom. Gos- podarcze Nr 1/Po- czekalnia Nr 1	[3,80+2*2,92+1,61]*3,10	m ²	34,875	
				RAZEM	217,642
13	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie	m ³		
d.1.	0349-02	cementowo-wapiennej			
3	108	- poszerzenie otworów drzwiowych			
	103	1,20*2,10*0,33	m ³	0,832	
	Ciemnia	0,90*2,10*0,225	m ³	0,425	
	Okulis- tyczna	0,96*2,10*0,33	m ³	0,665	
				RAZEM	1,922
14	KNR 9-29	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gip- sowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2 - okładzi- na pojedyncza	m ²		
d.1.	0105-04				
3	Szatnia damska	[0,30+0,41]*3,10	m ²	2,201	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Poczekal- nia Kine- zyterapia	[0,90+0,11]*3,10	m ²	3,131	
	Pracownia Kinezyte- rapii Sala Ćwiczeń 108	[0,68+0,27+0,41+0,30+0,435+0,805+0,58+0,25+0,27+0,57]*3,10+ 4,70*0,90	m ²	18,397	
	Gabinet Lekarsk 102	[0,50+0,25+0,25+0,65]*3,10	m ²	5,115	
	Gabinet Laryngolo- giczny 103	[0,22+0,53]*3,10	m ²	2,325	
	Poczekal- nia Nr 2	[0,43+0,26]*3,10	m ²	2,139	
	Pracownia Fizjotera- pii 1	[0,30+0,37]*3,10	m ²	2,077	
	Pom. So- cjalne	[0,55+0,38]*3,10	m ²	2,883	
	Gabinet Masażu 106	[0,47+0,25]*3,10	m ²	2,232	
	WC Pa- cjent NPS	[0,20+0,75]*3,10	m ²	2,945	
	Komunika- cja - hy- drant	[0,785+0,18]*3,10	m ²	2,992	
				RAZEM	46,437
15	KNR 9-29	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gip- sowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m2 - okładzina pojedyncza	m ²		
d.1.	0105-01				
3	Szatnia damska	[0,27+0,28+0,43*0,10]*3,10	m ²	1,838	
	Szatnia męska	[0,20+0,20]*3,10	m ²	1,240	
	Komunika- cja Kinezy- terapii	[0,16+0,22+0,16]*3,10	m ²	1,674	
	Pracownia Kinezyte- rapii Sala Ćwiczeń 108	[0,15+0,23]*3,10	m ²	1,178	
	Gabinet Lekarsk 102	[0,435+0,20]*3,10	m ²	1,968	
	Gabinet Laryngolo- giczny 103	[0,15+0,28+0,15]*3,10	m ²	1,798	
	Ciemnia Okulis- tyczna	[0,25+0,34]*3,10	m ²	1,829	
	Pracownia Okulis- tyczna 105	[0,26+0,30]*3,10	m ²	1,736	
	Poczekal- nia Nr 2	[0,32+0,15]*3,10	m ²	1,457	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pracownia Fizjoterapii 1	[0,12+0,12+0,12+0,11+0,23+0,11]*3,10	m ²	2,511	
	Pom. Socjalne	[0,115+0,20+0,115+0,38+0,20]*3,10	m ²	3,131	
	Pracownia Fizjoterapii 2	[0,14+0,30+0,14]*3,10	m ²	1,798	
	Poczekalnia Nr 3	[0,12+0,25+0,12]*3,10	m ²	1,519	
	Gabinet Masażu 106	[0,15*0,42]*3,10	m ²	0,195	
	WC Pacjent NPS	[0,21+0,25+0,21+0,25]*3,10	m ²	2,852	
	Poczekalnia Nr 1	[0,16+0,54+0,28+0,27]*3,10	m ²	3,875	
	Gab. Neurolog 101	[0,32+0,25]*3,10	m ²	1,767	
				RAZEM	32,366
16	KNR 9-29 d.1. 0102-04 3	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m ²		
	Szyb windy	[2,48+2,14]*3,10	m ²	14,322	
				RAZEM	14,322
17	KNR 9-29 d.1. 0101-02 3	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2	m ²		
	Przyjęto	260,00	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
18	KNR 4-01 d.1. 0208-04 3	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
		Przepusty instalacyjne			
		Krotność = 2			
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.4		Sufity			
19	KNNR 7 d.1. 0702-02 z. 4 o.3.4. analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaż	m ²		
		13,83+10,23+55,63+16,70+23,48+14,57+16,31+16,65+44,78+25,25+22,72+17,90	m ²	278,050	
				RAZEM	278,050
20	KNR 9-29 d.1. 0108-04 4 analogia	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		12,25+12,25+2,84+2,92+13,47+7,92+2,58+4,92+6,37+12,30+1,83+2,43+5,03+12,79+47,07	m ²	146,970	
				RAZEM	146,970
21	KNR 9-29 d.1. 0215-03 4 analogia	Demontaż rusztu pojedynczego obudowy sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili do 50 cm	m ²		
		poz.19	m ²	278,050	
				RAZEM	278,050
1.5		Skucie okładzin ściennych i tynków			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1. 5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
	Nr. po- mieszce- nia	Powierzchnia glazury			
	Szatnia damska	2,14*2,10		4,494	
	Szatnia męska	1,76*2,10		3,696	
	WC Na- trysk Mę- ski	6,86*2,60		17,836	
	WC Na- trysk Dam- ski	6,78*2,60		17,628	
	Pracownia Kinezyte- rapii	2,45*2,10		5,145	
	Gabinet Lekarsk 102	7,56*2,10		15,876	
	Gabinet Laryngolo- giczny 103	3,74*0,80		2,992	
	Pracownia Okulis- tyczna 104	8,82*2,00		17,640	
	Pracownia Okulis- tyczna 105	1,81*2,10		3,801	
	WC Per- sonel 2	9,06*2,60		23,556	
	WC Pa- cjent 2	6,05*2,60+7,29*2,60		34,684	
	Gabinet Masażu 106	1,72*2,10		3,612	
	WC Pa- cjent 1	6,36*2,60		16,536	
	Pom. Gos- podarcze Nr 1	5,62*2,60		14,612	
	WC Pa- cjent NPS	8,37*2,60		21,762	
	Gab. Neu- rolog 101	1,56*2,10		3,276	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				207,146	
		Potrącenia			
	WC Na- trysk Mę- ski	1,00*2,00		2,000	
	Pracownia Okulis- tyczna 104	1,00*2,00		2,000	
	WC Per- sonel 2	1,00*2,00		2,000	
	WC Pa- cjent 2	1,00*2,00*3		6,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	WC Pa- cjent 1	1,00*2,00		2,000	
	Pom. Gos- podarcze Nr 1	1,00*2,00		2,000	
	WC Pa- cjent NPS	1,00*2,00		2,000	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A-poz.B	m ²	18,000	
				189,146	
				RAZEM	189,146
23 d.1. 5	KNR 4-01 0701-05 Nr. po- mieszcze- nia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 30% powierzchni ścian w istniejących pomieszczeniach Powierzchnia ścian i ościeży	m ²		
1		$3,10*25,84+[(1,48+2*1,68)*0,38]*3+(0,85*0,17*2)*3+[(1,37+2*2,10)*0,45]$		88,995	
2		$3,10*17,54+[(1,48+2*1,68)*0,38]*2+(0,85*0,17*2)*2$		58,630	
3		$3,10*21,47+[(1,48+2*1,68)*0,38]*2+(0,85*0,17*2)*2+[(1,20+2*2,10)*0,45]$		73,243	
4		$3,10*14,16+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(0,96+2*2,10)*0,50]$		48,604	
5		$3,10*16,54+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(1,00+2*2,10)*0,30]$		54,962	
6		$3,10*16,40+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(1,00+2*2,10)*0,30]$		54,528	
7		$3,10*20,75+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)$		66,453	
8		$3,10*9,02+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)$		30,090	
9		$3,10*14,51+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)$		47,109	
10		$3,10*16,38+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(0,96+2*2,10)*0,22]$		54,041	
11		$3,10*16,54+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(0,96+2*2,10)*0,365]+[(0,99+2*2,10)*0,3]$		56,843	
12		$3,10*20,12+[(1,48+2*1,68)*0,38]*2+(0,85*0,17*2)*2+[(1,74+2*2,20)*0,30]$		68,470	
14		$3,10*17,82+[(1,48+2*1,68)*0,38]*2+(0,85*0,17*2)*2$		59,498	
16		$3,10*14,07+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)$		45,745	
17		$3,10*14,22+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)$		46,210	
20		$3,10*13,70+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)$		44,598	
22		$3,10*14,94+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)$		48,442	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				946,461	
		Potrącenia otwory drzwiowe, okienne i glazura			
1		$1,48*1,68*3+1,08*2,45+1,20*2,10+1,37*2,10$		15,502	
2		$1,48*1,68*2+1,37*2,10$		7,850	
3		$1,48*1,68*2+1,20*2,10-1,93*2,00$		3,633	
4		$1,48*1,68+0,96*2,10-1,93*2,00+1,59*2,00$		3,822	
5		$1,48*1,68+0,96*2,10*2+1,00*2,10$		8,618	
6		$1,48*1,68+1,00*2,10*2$		6,686	
7		$1,48*1,68+0,96*2,10*2+1,00*2,10+3,44*0,60$		10,682	
8		$1,48*1,68+0,96*2,10$		4,502	
9		$1,48*1,68+0,96*2,10*2+5,86*0,60$		10,034	
10		$1,48*1,68+0,96*2,10*2+3,49*0,60$		8,612	
11		$1,48*1,68+0,96*2,10*2$		6,518	
12		$1,48*1,68*2+0,96*2,10*2+4,42*0,60$		11,657	
14		$1,48*1,68*2+0,96*2,10+4,77*0,60$		9,851	
16		$1,48*1,68+1,00*2,10+1,66*2,10$		8,072	
17		$1,48*1,68+1,00*2,10+1,93*2,10$		8,639	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	20	1,48*1,68+1,00*2,10+1,52*2,10		7,778	
	22	1,48*1,68+1,00*2,10+1,60*2,10		7,946	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
		(poz.A-poz.B)*30%	m ²	140,402	
				241,818	
				RAZEM	241,818
2		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
2.1		Instalowanie ścianek murowanych			
24 d.2.	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
1					
3		1,38*0,20*2,20	m ³	0,607	
5		0,21*0,45*2,10	m ³	0,198	
9		0,062*0,45*2,10	m ³	0,059	
23		0,12*0,45*2,45	m ³	0,132	
				RAZEM	0,996
25 d.2.	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką	m ²		
1	analogia	poz.24	m ²	0,996	
				RAZEM	0,996
26 d.2.	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką	m ²		
1	analogia	poz.24	m ²	0,996	
				RAZEM	0,996
27 d.2.	KNNR 5 0113-03	Rury ochronne z rur stalowych o śr.do 125 mm	m		
1	analogia	Krotność = 2			
		12*0,50	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2.2		Instalowanie ścianek gk			
28 d.2.	KNR 9-09 0405-01	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne	m ²		
2		poz.14+poz.15+poz.16	m ²	93,125	
				RAZEM	93,125
29 d.2.	NNRNKB 202 2026- 2 03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
2		1,33*2,10	m ²	2,793	
3		4,70*3,10	m ²	14,570	
4		1,15*2,10	m ²	2,415	
8		[2,52+2,15]*3,10-0,90*2,10	m ²	12,587	
9		4,70*3,10-0,90*2,10	m ²	12,680	
12		4,70*3,10-0,90*2,10	m ²	12,680	
15		7,00*3,10-0,90*2,10*2	m ²	17,920	
16		3,65*3,10	m ²	11,315	
20		[1,78+3,08]*3,10	m ²	15,066	
22		[2,10+0,28+1,69+3,56]*3,10-0,90*2,10	m ²	21,763	
				RAZEM	123,789
30 d.2.	NNRNKB 202 2026- 2 03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
18		[1,81+2,07]*3,10-0,90*2,10	m ²	10,138	
19		2,14*3,10	m ²	6,634	
24/25		[4,10+2*2,84]*3,10-0,90*2,10*2	m ²	26,538	
				RAZEM	43,310
2.3		Tynki i gładzie gipsowe na ścianach			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2. 3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
32 d.2. 3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		poz.41+poz.42+poz.43 A (obliczenia pomocnicze)		1.031,675 =====	
		Potrącenia nowe ściany z zamurowania 1,33*2,10*2+1,38*2,10*2+4,70*3,10*2+1,15*2,10*2+1,00*2,10*2+ 0,90*2,10*2+[(2,52+2,145)*3,10]+4,70*3,10*2+0,90*2,10*2+4,70* 3,10*2+1,18*2,10*2+3,65*3,10*2+[3,92+2,93]*3,10+3,56*3,10*2+ [2,09+0,28+1,685]*3,10*2+1,80*3,10*2+3,08*3,10+3,19*3,10+4,10* 3,10 B (obliczenia pomocnicze)		1.031,675 269,194 =====	
		Powierzchnia klatek schodowych i wejścia do windy 2,30*2,60*3+1,10*2,10 C (obliczenia pomocnicze)		269,194 20,250 =====	
		poz.A-(poz.B+poz.C)	m ²	20,250 742,231	
				RAZEM	742,231
33 d.2. 3 02 analogia	NNRNKB 202 1134-	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na ścianach	m ²		
		poz.32+poz.34	m ²	1.024,828	
				RAZEM	1.024,828
34 d.2. 3	KNR 4-01 0714-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - Uzupełnienie skutych tynków i zamurowane otwory	m ²		
		poz.23 1,33*2,10+1,38*2,10*2+[2*0,05+0,50]*2,10+[2*0,21+0,45]*2,10+ 1,00*2,10*2+0,90*2,10*2+[2*0,06+0,45]*2,10+0,99*2,10*2+1,74* 2,20*2+[2*0,24+0,30]*2,10+1,18*2,10*2+[2*0,12+0,45]*2,20	m ² m ²	241,818 40,779	
				RAZEM	282,597
35 d.2. 3 analogia	KNR 2-02 0817-01	Wtopienie siatki z włókna szklanego	m ²		
		poz.32+poz.34	m ²	1.024,828	
				RAZEM	1.024,828
36 d.2. 3	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za po- grubienie o 2 mm	m ²		
		poz.35	m ²	1.024,828	
				RAZEM	1.024,828
2.4		Gładzie na ścianach gk			
37 d.2. 4 02 analogia	NNRNKB 202 1134-	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na ścianach	m ²		
		poz.38	m ²	361,730	
				RAZEM	361,730
38 d.2. 4	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.28	m ²	93,125	
2		1,33*2,10	m ²	2,793	
3		4,70*3,10*2	m ²	29,140	
5		1,15*2,10	m ²	2,415	
7		[2,52+2,30+2,60]*3,10-0,90*2,10*2	m ²	19,222	
8		[2,37*2+2,15]*3,10-0,90*2,10	m ²	19,469	
9		4,70*3,10-0,90*2,10	m ²	12,680	
11		0,99*2,10*2	m ²	4,158	
12		1,74*2,10*2+4,70*3,10-0,90*2,10	m ²	19,988	
13		4,70*3,10-0,90*2,10*2	m ²	10,790	
14		1,18*2,10*2	m ²	4,956	
15		7,00*3,10-0,90*2,10*2	m ²	17,920	
16		3,65*3,10*2	m ²	22,630	
18		[2*2,07+2*1,72]*0,50	m ²	3,790	
19		[2*2,95+2*2,14]*0,50	m ²	5,090	
20		[3,92+2,93]*3,10	m ²	21,235	
21		3,56*3,10	m ²	11,036	
22		[2,10+0,28+1,69+3,56]*3,10-0,90*2,10	m ²	21,763	
24		[2*3,04+2*1,89]*0,50-0,90*2,10	m ²	3,040	
25		[2*2,84+2*1,91]*3,10-0,90*2,10	m ²	27,560	
26		4,10*3,10-0,90*2,10*2	m ²	8,930	
				RAZEM	361,730
39	KNR 2-02	Wtopienie siatki z włókna szklanego	m ²		
d.2.	0817-01				
4	analogia				
		poz.38	m ²	361,730	
				RAZEM	361,730
40	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu	m ²		
d.2.	2009-07	szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za po-			
4		grubienie o 2 mm			
		poz.39	m ²	361,730	
				RAZEM	361,730
2.5		Roboty malarskie ścian			
41	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewn.	m ²		
d.2.	1506-01	- malowanie ścian gabinetów lekarskich farbami lateksowymi (speł-			
5	analogia	niającej wymogi wg dok.projektowej- przeznaczonymi do ośrodków			
		zdrowia, szpitali) - kolor NCS S0603-Y40R			
	Nr. po-	Powierzchnia ścian i ościeży			
	mieszczę-				
	nia				
1		3,10*25,84+[(1,48+2*1,68)*0,38]*3+(0,85*0,17*2)*3+[(1,37+2*2,10)*		88,995	
		0,45]			
2		3,10*17,54+[(1,48+2*1,68)*0,38]*2+(0,85*0,17*2)*2		58,630	
3		3,10*21,47+[(1,48+2*1,68)*0,38]*2+(0,85*0,17*2)*2+[(1,20+2*2,10)*		73,243	
		0,45]			
4		3,10*14,16+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(0,96+2*2,10)*		48,604	
		0,50]			
5		3,10*16,54+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(1,00+2*2,10)*		54,962	
		0,30]			
6		3,10*16,40+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(1,00+2*2,10)*		54,528	
		0,30]			
7		3,10*20,75+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)		66,453	
8		3,10*9,02+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)		30,090	
9		3,10*14,51+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)		47,109	
10		3,10*16,38+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(0,96+2*2,10)*		54,041	
		0,22]			
11		3,10*16,54+[(1,48+2*1,68)*0,38]+(0,85*0,17*2)+[(0,96+2*2,10)*		56,843	
		0,365]+[(0,99+2*2,10)*0,3]			
12		3,10*20,12+[(1,48+2*1,68)*0,38]*2+(0,85*0,17*2)*2+[(1,74+2*2,20)*		68,470	
		0,30]			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		$3,10 \times 17,82 + [(1,48 + 2 \times 1,68) \times 0,38] \times 2 + (0,85 \times 0,17 \times 2) \times 2$		59,498	
16		$3,10 \times 14,07 + [(1,48 + 2 \times 1,68) \times 0,38] + (0,85 \times 0,17 \times 2)$		45,745	
17		$3,10 \times 14,22 + [(1,48 + 2 \times 1,68) \times 0,38] + (0,85 \times 0,17 \times 2)$		46,210	
20		$3,10 \times 13,70 + [(1,48 + 2 \times 1,68) \times 0,38] + (0,85 \times 0,17 \times 2)$		44,598	
22		$3,10 \times 14,94 + [(1,48 + 2 \times 1,68) \times 0,38] + (0,85 \times 0,17 \times 2)$		48,442	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				946,461	
		Potrącenia otwory drzwiowe, okienne i glazura			
1		$1,48 \times 1,68 \times 3 + 1,08 \times 2,45 + 1,20 \times 2,10 + 1,37 \times 2,10 - 3,25 \times 2,00$		9,002	
2		$1,48 \times 1,68 \times 2 + 1,37 \times 2,10$		7,850	
3		$1,48 \times 1,68 \times 2 + 1,20 \times 2,10 - 1,93 \times 2,00$		3,633	
4		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10 - 1,93 \times 2,00 + 1,59 \times 2,00$		3,822	
5		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10 \times 2 + 1,00 \times 2,10$		8,618	
6		$1,48 \times 1,68 + 1,00 \times 2,10 \times 2$		6,686	
7		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10 \times 2 + 1,00 \times 2,10 + 3,44 \times 0,60$		10,682	
8		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10$		4,502	
9		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10 \times 2 + 5,86 \times 0,60$		10,034	
10		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10 \times 2 + 3,49 \times 0,60$		8,612	
11		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10 \times 2$		6,518	
12		$1,48 \times 1,68 \times 2 + 0,96 \times 2,10 \times 2 + 4,42 \times 0,60$		11,657	
14		$1,48 \times 1,68 \times 2 + 0,96 \times 2,10 + 4,77 \times 0,60$		9,851	
16		$1,48 \times 1,68 + 1,00 \times 2,10 + 1,66 \times 2,10$		8,072	
17		$1,48 \times 1,68 + 1,00 \times 2,10 + 1,93 \times 2,10$		8,639	
20		$1,48 \times 1,68 + 1,00 \times 2,10 + 1,52 \times 2,10$		7,778	
22		$1,48 \times 1,68 + 1,00 \times 2,10 + 1,60 \times 2,10$		7,946	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				133,902	
		Potrącenia powierzchnia okładzin ściennych			
1		$[5,77 + 2,47 + 4,90] \times 1,00$		13,140	
2		$[4,95 + 2,00 + 0,45 + 0,45 + 0,70 + 3,20 + 2,32] \times 1,00$		14,070	
3		$[0,70 + 1,65 + 8,68 + 2,16 + 1,00] \times 1,00$		14,190	
4		$[3,19 + 1,32 + 1,21] \times 1,00$		5,720	
5		$[4,71 + 4,92] \times 1,00$		9,630	
6		$9,74 \times 1,00$		9,740	
7		$[4,79 + 3,88] \times 1,00$		8,670	
8		$1,48 \times 1,68 + 0,96 \times 2,10$		4,502	
10		$[2,70 + 2,81] \times 1,00$		5,510	
11		$[2,96 + 2,96 + 3,95 + 2,21] \times 1,00$		12,080	
12		$[2,99 + 1,85 + 2,76] \times 1,00$		7,600	
14		$5,82 \times 1,00$		5,820	
16		$[3,43 + 3,63] \times 1,00$		7,060	
17		$[3,61 + 3,91] \times 1,00$		7,520	
20		$[6,07 + 2,41] \times 1,00$		8,480	
22		$[4,30 + 3,26] \times 1,00$		7,560	
27		$[2,85 + 3,76] \times 1,00$		6,610	
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
				147,902	
		poz.A-(poz.B+poz.C)	m ²	664,657	
				RAZEM	664,657
42 d.2. 1501-05 5	KNR 2-02 pomiesz- czenia	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - nad sufitami podwieszonymi Powierzchnia ścian	m ²		
13,15,21,2 3,26,27		$137,45 \times 0,50$	m ²	68,725	
				RAZEM	68,725
43 d.2. 02 1521-5 04	KNR-W 2-	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) - gruntowanie przygotowanego podłoża	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pomiesz- czenia 13,15,21,2 3,26,27	Powierzchnia ścian 137,45*2,60 A (obliczenia pomocnicze) Powierzchnia glifów okiennych i wnęk podokiennych ([1,48+2*1,68]*0,38+[0,18*0,85*2])*6 B (obliczenia pomocnicze) Powierzchnia otworów drzwiowych 0,9*2,0*9+1,20*2,45*7 C (obliczenia pomocnicze) Powierzchnia klatek schodowych i wejścia do windy 2,30*2,60*3+1,10*2,10 D (obliczenia pomocnicze) Powierzchnia otworów okiennych 1,48*1,68*6 E (obliczenia pomocnicze) (poz.A+poz.B)-(poz.C+poz.D+poz.E)	m ²	357,370 ===== 357,370 12,871 ===== 12,871 36,780 ===== 36,780 20,250 ===== 20,250 14,918 ===== 14,918 298,293	
				RAZEM	298,293
44	KNR-W 2- d.2. 02 1521- 5 04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) - podkład poz.43	m ² m ²	298,293	
				RAZEM	298,293
45	KNR-W 2- d.2. 02 1521- 5 05	Malowanie technologią natrysku kropłowego tapety natryskowe Dia- color, natrysk barwiony poz.43	m ² m ²	298,293	
				RAZEM	298,293
2.6	45431200- 9	Kładzenie glazury			
46	KNR-W 2- d.2. 02 0840- 6 06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych Midian Bianco 20x60, fuga biała gr. 1-1,5mm układanych poziomo na zaprawie kle- jowej	m ²		
	analogia				
	1	3,25*2,00	m ²	6,500	
	3	1,93*2,00	m ²	3,860	
	4	1,95*2,00	m ²	3,900	
	7	3,49*0,60	m ²	2,094	
	9	5,86*0,60	m ²	3,516	
	10	3,48*0,60	m ²	2,088	
	12	4,42*0,60	m ²	2,652	
	14	4,77*0,60	m ²	2,862	
	16	1,66*2,00	m ²	3,320	
	17	1,93*2,00	m ²	3,860	
	18	6,80*2,60-2,05*0,80+[2*2,05+0,90]*0,17+0,18*2,60	m ²	17,358	
	19	10,06*2,60-2,05*0,90-1,48*1,68+[2*1,68+1,48]*0,40	m ²	23,761	
	20	1,52*2,00	m ²	3,040	
	22	1,60*2,00	m ²	3,200	
	24	9,74*2,60-2,05*0,90	m ²	23,479	
	25	9,38*2,60-2,05*0,90-1,48*1,68+[2*1,68+1,48]*0,40	m ²	21,993	
				RAZEM	127,483

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR-W 2-	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejo-	m		
d.2.	02 0840-	wej - listwy narożnikowe i wykańczające z aluminium anodowane-			
6	08	go			
	analogia				
	Nr po-	listwy narożnikowe			
	mieszcz-				
	nia				
3		2*2,00	m	4,000	
4		2*2,00	m	4,000	
7		6*0,60	m	3,600	
9		2*0,60	m	1,200	
10		5*0,60	m	3,000	
12		5*0,60	m	3,000	
14		3*0,60	m	1,800	
16		1*2,00	m	2,000	
17		3*2,00	m	6,000	
18		5*2,60+2*2,10+0,90	m	18,100	
19		8*2,60	m	20,800	
20		1*2,00	m	2,000	
22		1*2,00	m	2,000	
24		5*2,60+2*2,10+1,00	m	18,200	
25		5*2,60+2*2,10+0,90	m	18,100	
		A (suma częściowa)		-----	
			m	107,800	
		listwy wykańczające boczne i górne			
3		2*2,00+1,93	m	5,930	
4		2*2,00+1,95	m	5,950	
7		2*0,60	m	1,200	
9		2*0,60	m	1,200	
10		2*0,60	m	1,200	
12		2*0,60	m	1,200	
14		2*0,60	m	1,200	
16		2*2,00+1,66	m	5,660	
17		2*2,00+1,93	m	5,930	
20		2*2,00+1,52	m	5,520	
22		2*2,00+1,60	m	5,600	
		B (suma częściowa)		-----	
			m	40,590	
				RAZEM	148,390
48	KNR-W 2-	Lustra klejone do podłoża	m ²		
d.2.	02 0840-				
6	07				
	analogia				
1		2,00*2,00	m ²	4,000	
2		2,00*2,00	m ²	4,000	
3		1,93*0,40+2,00*2,00	m ²	4,772	
4		1,95*0,40	m ²	0,780	
5		2,00*2,00	m ²	4,000	
6		2,00*2,00	m ²	4,000	
7		3,48*0,40+2,00*2,00	m ²	5,392	
9		5,86*0,40	m ²	2,344	
10		3,49*0,40	m ²	1,396	
12		4,42*0,40	m ²	1,768	
14		4,77*0,40	m ²	1,908	
16		1,66*0,40	m ²	0,664	
17		1,93*0,40	m ²	0,772	
20		1,52*0,40	m ²	0,608	
22		1,60*0,40	m ²	0,640	
				RAZEM	37,044
2.7		Podkłady pod posadzki			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 2-02 d.2. 1101-02 7	Podkłady betonowe na stropie- wylewka betonowa gr.5,5 cm; dyla- towanie co 6,0 m [poz.8+poz.10]*0,055	m ³ m ³	 24,620	
				RAZEM	24,620
50	KNR 2-02 d.2. 1106-07 7	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 5mm o oczkach 10x10cm poz.8	m ² m ²	 255,880	
				RAZEM	255,880
51	NNRNKB d.2. 202 1130- 7 01 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozi- omującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 Pod wykładzinę PCV 5,48	m ² m ²	 5,480	
				RAZEM	5,480
52	NNRNKB d.2. 202 1130- 7 02 1 2 3 4 5 6 7	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozi- omującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Pod wykładzinę PCV 38,34 20,26 29,05 11,82 17,49 17,00 20,60	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 38,340 20,260 29,050 11,820 17,490 17,000 20,600	
				RAZEM	154,560
2.8		Kładzenie wykładzin elastycznych			
53	KNR 2-02 d.2. 1112-01 8 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną ru- lonowe - Tarkett Optima poz.51+poz.52	m ² m ²	 160,040	
				RAZEM	160,040
54	KNR 2-02 d.2. 1112-09 8	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.53	m ² m ²	 160,040	
				RAZEM	160,040
55	KNR 2-02 d.2. 1113-07 8	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku wi- nylu zgrzewane poz.9	m m	 156,510	
				RAZEM	156,510
2.9		Kładzenie terakoty/gresu			
56	NNRNKB d.2. 202 2806- 9 06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych antypoślizgo- we, trudnościeralne GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Bianco 59,8x59,8 cm półpoler R-10 1-klasa prod.Paradyż) na zaprawie kle- jowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara poz.8+poz.10-poz.53	m ² m ²	 287,590	
				RAZEM	287,590
57	NNRNKB d.2. 202 2809- 9 03 analogia wiatrołap hol wejś- ciowy	(z.VI) Cokoliki o wys.15 cm z płytek kamionkowych GRES (płytki seria Masto Bianco 59,8x59,8 cm, półpoler R-10 1-klasa prod.Para- dyż) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2; fuga szara 2,0*0,6+1,0+0,69 2*(1,0+0,5)*2+0,715+1,5+0,56+1,6+2,37+0,73+0,425+0,5*2	m m m	 2,890 14,900	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	recepcja	$(0,73+2,37+1,5+3,5+1,21+1,15+3,5+2*0,38+1,21+3,5+1,33+2,48+3,5+1,15+2*0,51+2*2,64+2*4,7)-0,9*2$	m	41,790	
	BOP	$2*(4,68+5,32+2,04+2,92)-(1,0+0,9*2)$	m	27,120	
	gab.zabie- gowy	$2*(1,77+2,92)-0,9$	m	8,480	
	pom.au- toklawu	$[2*(1,99+4,13)+(1,67+1,93+0,34+0,62+6,6+4,16+3,89+6,36+5,14+2,31+2,2+1,84+2,24+3,99+0,52+0,29+0,27+1,53+3,96+3,66+13,6+2*3,84+2,7+7,42+0,45)]-0,9*9$	m	89,510	
	poczekal- nie z ko- munikacją	$(2,64+1,59+2,1+2*1,12+0,34+5,67+1,31+0,3+1,6+1,15+13,34+0,4+2*1,15+0,3+2,66+15,39+1,79+3,42+5,89+2*1,5+2*0,3)-0,9$	m	67,130	
	gabinet POZ 8				
				RAZEM	251,820
58	NNRNKB	Listwa wykańczająca	m		
d.2.	202 2809- 905	- listwa wykańczająca przy cokole- aluminium anodowane			
	analogia	poz.57	m	251,820	
				RAZEM	251,820
59	NNRNKB	Listwa wykańczająca - wyjście z budynku/wiatrołap	m		
d.2.	202 2809- 905	- połączenia podłóg z różnych materiałów listwa "L"- aluminium ano- dowane			
	analogia	1,4+3*1,00	m	4,400	
				RAZEM	4,400
2.10		Roboty malarskie sufitów			
60	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²		
d.2.	0713-02				
10					
	9	12,00	m ²	12,000	
	10	16,37	m ²	16,370	
	11	16,75	m ²	16,750	
	12	24,25	m ²	24,250	
	14	19,03	m ²	19,030	
	16	12,33	m ²	12,330	
	17	12,52	m ²	12,520	
	20	11,49	m ²	11,490	
	22	13,39	m ²	13,390	
				RAZEM	138,130
61	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
d.2.	1204-08	starych tynków z poszpachlowaniem nierówności			
10					
	1	37,57	m ²	37,570	
	2	19,13	m ²	19,130	
	3	27,52	m ²	27,520	
	4	10,88	m ²	10,880	
	5	16,73	m ²	16,730	
	6	16,45	m ²	16,450	
	7	20,17	m ²	20,170	
	8	5,08	m ²	5,080	
	13	14,66	m ²	14,660	
	15	11,05	m ²	11,050	
	18	2,74	m ²	2,740	
	19	6,17	m ²	6,170	
	21	9,52	m ²	9,520	
	23	46,24	m ²	46,240	
	24	5,41	m ²	5,410	
	25	5,28	m ²	5,280	
	26	13,03	m ²	13,030	
	27	20,23	m ²	20,230	
				RAZEM	287,860

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	NNRNKB d.2. 202 1134- 10 01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - pod malowanie sufitów poz.60+poz.61	m ² m ²	 425,990	
				RAZEM	425,990
63	KNR-W 2- d.2. 02 1510- 10 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - tynków gładkich bez gruntowania poz.62	m ² m ²	 425,990	
				RAZEM	425,990
2.11		Sufity podwieszone			
64	KNR-W 2- d.2. 02 2702- 11 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej mocowanej do stropu kołkami wstrzeliwanymi stalowymi, z wypełnieniem płytami z włó- kien mineralnych 60x60x1,5 cm poz.61	m ² m ²	 287,860	
				RAZEM	287,860
2.12		Klatka Faraday'a			
65	KNR 2-02 d.2. 0817-01 12 analogia	Osiatkowanie tynku wewn. na ścianach i stropach - ułożenie siatki Rabitza na ścianach i stropach w pomieszczeniu Diatermia 1 Nr 8 (element klatki Faraday'a) [9,03*3,10+5,45*2]-(1,48*1,68+2,0*0,90)	m ² m ²	 34,607	
				RAZEM	34,607
66	KNR-W 2- d.2. 02 1040- 12 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi do pomieszczenia Diatermia 1 Nr 8 (element klatki Faraday' a) - Rys nr A-08 1,00*2,10	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
2.13		Przepusty ppoż			
67	kalk. włas- na 13	Prześcia p.poż dla przepustów instalacyjnych w obrębie klatek schodowych 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
3		Instalowanie wyposażenia			
68	KNR 2-05 d.3 0903-03 analogia	Ścianki systemowe (gisetowe) z laminatu kompaktowego HPL w standarcie trudnopalne, mocowane do konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej. UWAGA: Drzwi muszą być wyposażone w system awaryjnego otwierania od zewnątrz. Z drzwiami o wym.80x210 cm z zamknięciem systemowym od wewnątrz 1,37*2,10+[2,11+1,10]*2,10 Z drzwiami o wym.90x210 cm z zamknięciem systemowym od wewnątrz [1,14+1,585]*2,10+1,18*2,10	m ² m ² m ²	 9,618 8,200	
				RAZEM	17,818
69	kalk. włas- na d.3	Przyklejenie folii mrożonej/mlecznej na szybach w oknach i drzwiach 1,48*1,68*12	m ² m ²	 29,837	
				RAZEM	29,837
70	wycena in- dywidual- na d.3	Montaż nawiewników okiennych 37	szt. szt.	 37,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,000
71	KNR-W 2- d.3 02 1036- 03 analogia	Montaż winylowych powłok ochronnych na ścianach	m ²		
	1	[5,77+2,47+4,90]*1,00	m ²	13,140	
	2	[4,95+2,00+0,45+0,45+0,70+3,20+2,32]*1,00	m ²	14,070	
	3	[0,70+1,65+8,68+2,16+1,00]*1,00	m ²	14,190	
	4	[3,19+1,32+1,21]*1,00	m ²	5,720	
	5	[4,71+4,92]*1,00	m ²	9,630	
	6	9,74*1,00	m ²	9,740	
	7	[4,79+3,88]*1,00	m ²	8,670	
	8	1,48*1,68+0,96*2,10	m ²	4,502	
	10	[2,70+2,81]*1,00	m ²	5,510	
	11	[2,96+2,96+3,95+2,21]*1,00	m ²	12,080	
	12	[2,99+1,85+2,76]*1,00	m ²	7,600	
	14	5,82*1,00	m ²	5,820	
	16	[3,43+3,63]*1,00	m ²	7,060	
	17	[3,61+3,91]*1,00	m ²	7,520	
	20	[6,07+2,41]*1,00	m ²	8,480	
	22	[4,30+3,26]*1,00	m ²	7,560	
	27	[2,85+3,76]*1,00	m ²	6,610	
				RAZEM	147,902
72	KNR-W 2- d.3 02 1036- 07 analogia Rys. A-05	Montaż narożników ochronnych	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
73	d.3 wycena in- dywidual- na	Mata wejściowa szczotkowa w konstrukcji z aluminium dwudzielna o wym.120x0,60 cm, (2*60x0,60) przy wejściu do windy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR 2-02 d.3 1215-01	Kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
75	KNR 2-02 d.3 1021-06 analogia	Szafki umywalkowe wykonane na specjalne zamówienie z MDF lakierowanego jednostronnie - wykonanie wg karty; kolor do uzgodnienia z Zamawiającym - KARTA MEBLE C11 - 1 piętro A-F poz. A 7	szt		
			szt	7,000	
				RAZEM	7,000
76	KNR 2-02 d.3 1021-06 analogia	Zabudowy ścienne meblowe montowane na stałe - KARTA MEBLE C11 - 1 piętro A-F, G-J	m		
	3 (H)	2,33	m	2,330	
	4 (G)	2,36	m	2,360	
	7 (F)	2,735	m	2,735	
	9 (E)	4,70	m	4,700	
	10 (D)	1,825	m	1,825	
	12 (C)	2,60	m	2,600	
	14 (B)	4,06	m	4,060	
				RAZEM	20,610
77	d.3 wycena in- dywidual- na	Dostawa i montaż blatów z konglomeratu gr. 3 cm., szer. min. 62 cm z otworami instalacyjnymi	mb		
	7	2,735	mb	2,735	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	9	4,70	mb	4,700	
	10	1,825	mb	1,825	
	12	2,60	mb	2,600	
	14	4,06	mb	4,060	
				RAZEM	15,920
78	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż lamy rejestracyjnej - KARTA MEBLE C11 - 1 piętro G-J	m ²		
	1 (I)	3,605*1,10	m ²	3,966	
	5 (J)	3,265*1,10	m ²	3,592	
				RAZEM	7,558
79	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemu szyn do zasłon Supertrak, z parawanem w kolorze beżowym	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
80	KNR 4-01 d.3 0322-01 analogia wc	Montaż dozowników na mydło w płynie - dozownik (z emulsją myjącą) w kolorze białym typ ECO/DOZ 110/ECO firmy Linea Trade,	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
81	KNR 4-01 d.3 0322-01 analogia wc	Montaż podajników na ręczniki ZZ typ uniwersalny 210 ECO, kolor biały, firmy Linea Trade,	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
82	KNR 4-01 d.3 0322-01 analogia wc	Montaż pojemników na papier toaletowy typ 240-ECO, biały; firmy Linea Trade	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
83	KNR 4-01 d.3 0322-01 analogia	Montaż dozowników na mydło w płynie - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
84	KNR 4-01 d.3 0322-01 analogia	Montaż dozowników na płyn dezynfekcyjny - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z płynem dezynfekcyjnym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
85	KNR 4-01 d.3 0322-01 analogia	Montaż podajników na ręcznik w roli Tork Matic	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
86	d.3 wycena indywidualna	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych przy umywalkach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
87	d.3 wycena indywidualna	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych przy WC	szt.		
		4	szt.	4,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
88 d.3	wycena indywidualna	Lustra dla osób niepełnosprawnych regulowane do toalet WC	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.3	wycena indywidualna	Siedziska dla osób niepełnosprawnych składane na ścianę strefy prysznicowej.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)			
90 d.4	kalk. własna	Semaforek 100x150mm - tabliczka dwustronna 100x150mm, mocowanie semafora przy użyciu listwy aluminiowej (teownik), wykonana z białej plexi/poliwęglanu wyklejone folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone, na folii wyklejane są cyfry z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm , lico cyfr wyklejone folią - treść tabliczek do uzgodnienia przed realizacją, (proj.graficzny A) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż.	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
91 d.4	kalk. własna	Tabliczka z nr drzwi 100x150 mm - tabliczka jednostronna przyklejana do skrzydła drzwi od strony poczekalni, wykonana z białej plexi/poliwęglanu wyklejone folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii wyklejane są cyfry z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm , lico cyfr wyklejone folią - treść tabliczek do uzgodnienia przed realizacją, wzór jak semafor bez teownika (proj. graficzny B) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż.	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
92 d.4	kalk. własna	Tablica wc 200x200 mm - tabliczka jednostronna 200x200 mm mocowana do ściany lub skrzydła drzwiowego, wykonana z białej plexi/poliwęglanu wyklejone folią z białą ramką, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii wyklejane są litery i grafika z plexi, (proj.graficzny C) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
93 d.4	kalk. własna	Semafor wc 200x200 mm – tabliczka dwustronna 200x200 mm mocowana do ściany przy użyciu listwy aluminiowej T lub 2xU, wykonana z białej plexi/poliwęglanu wyklejone folią z białą ramką, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii wyklejane są litery i grafika z plexi w kolorze białym + strzałki kierunkowe (proj.graficzny D) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
94 d.4	kalk. własna	Semafor winda 200x200 mm (proj.graficzny E) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż.	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.4	kalk. włas- na	Tablica dwustronna 1200x282 mm podwieszana, tablica dwustronna (odbicie lustrzane) , wykonana z białej plexi/poliwęglanu całość wyklejona folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii alu. wyklejana folia z białą ramką, na folii wyklejane są cyfry/ grafika z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm, lico cyfr wyklejone folią (proj.graficzny F) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
96 d.4	kalk. włas- na	Tablica jednostronna 1200x1100 wykonana z białej plexi/poliwęglanu całość wyklejona folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii alu. wyklejana folia z białą ramką, na folii wyklejane są cyfry/ grafika z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm , lico cyfr wyklejone folią (proj.graficzny G) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
97 d.4	kalk. włas- na	Tabliczka przydrzwiowa zatrzaskowa A4 przeznaczona do użytku zewnętrznego lub wewnętrznego. Składa się z dwóch aluminiowych profili o szerokości 25 mm, wykończone eleganckimi, grafitowymi zaślepkami. Rama dostępna w kolorze srebrnym anodowanym. Tabliczka posiada wbudowany system zatrzaskowy OWZ, zapewniający szybką i łatwą wymianę informacji. Reklamę zabezpieczono dodatkowo elastyczną folią antyrefleksyjną z filtrem UV o grubości 0,5 mm. Tylne ścianę wykonana ze specjalnego, trwałego materiału, odpornego na pęknięcia. Istnieje możliwość zawieszenia tabliczki zarówno w pionie, jak i w poziomie – w zależności od potrzeb. W komplecie: elementy montażowe. (proj.graficzny H) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 20	szt szt	 20,000	
				RAZEM	20,000
98 d.4	kalk. włas- na	Nadruk UV na dibond 1000x2000 mm, montowane na listwach aluminiowych niewidocznych, dystansujących płaszczyznę ok. 1 cm od ściany (proj.graficzny I) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
99 d.4	kalk. włas- na	Druk na tkaninie 1200X800 mm przypominającej płótno malarskie. Stosowany głównie do druku fotografii lub reprodukcji obrazów które po naciągnięciu na specjalny blejtram dają niesamowity efekt portretu lub obrazu. Grafika nawiązująca do tematyki stomatologii- wybór zdjęć przed realizacją. Po stronie wykonawcy jest zakup zdjęć (proj.graficzny J) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
100 d.4	kalk. włas- na	Naklejka na ścianę, wydruk na folii samoprzylepnej i laminowanie specjalną powłoką zabezpieczającą blaknięcie kolorów, kształt niesymetryczny, treść i grafika do uzgodnienia przed realizacją pow. 3000x6000 mm, montaż ściana w gabinecie lekarskim (proj.graficzny K) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.4	kalk. włas- na	Gablota 60 wykonana z profilu aluminiowego, do użytku wewnątrz budynków. Drzwiczki z pleksi zamykane na zamek. Tył gabloty wzmocniony blachą ocynkowaną. Powierzchnia suchościerna magnetyczna. Rozmiar 900x600 mm, pojedyncze drzwi otwierane na bok. Gablota jednodrzwiowa można zawiesić zarówno w pionie, jak i poziomie. Montowana do ściany (proj.graficzny L) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
102 d.4	kalk. włas- na	Tablica suchościerna – magnetyczna, wym. 1200X900 rodzaj powierzchni ceramiczna z dożywotnią gwarancją, rodzaj ramy aluminium, montowana do ściany, dodatkowo półka na przybory, narożniki popielate z tworzywa sztucznego. (proj.graficzny Ł) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
103 d.4	kalk. włas- na	Tabliczka 250x100 - 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 M) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
104 d.4	kalk. włas- na	Tabliczka numeryczna drzwiowa pcv 5mm w kształcie przedstawionym na ilustracji, krawędzie frezowane, otwór fi 10mm, na jednej stronie frezowane nr i symbole, (proj.graficzny N) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 40	szt szt	 40,000	
				RAZEM	40,000
105 d.4	kalk. włas- na	Naklejka na szafkę metalową Wydruk na folii samoprzylepnej i laminowanie specjalną antypoślizgową folią podłogową, z grafiką, wymiar ok. 150x250 (proj.graficzny O) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
106 d.4	kalk. włas- na	Naklejka na ścianę wydruk na folii samoprzylepnej i laminowanie specjalną, antypoślizgową folią podłogową, z grafiką, wymiar ok. 360x800mm (proj.graficzny P) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 3	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
107 d.4	kalk. włas- na	Tablica wykonana z profilu aluminiowego 25 mm standardowo anodowanego na kolor srebrny mat, plecy - wysokoudarowe tworzywo sztuczne (gr=1,4mm), zabezpieczenie plakatu - elastyczna płyta z PCV antyrefleks (gr=0,5mm). Wymiana plakatu A1 - po uprzednim otwarciu ram przemykowych. Tablica wyposażona w 4 otwory montażowe (niewidoczne od frontu) umożliwiające przykręcenie tablicy do ściany w pionie lub poziomie. (proj.graficzny R) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
5 45421114-6		Instalowanie drzwi metalowych			
108 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe; drzwi p.poż. EI30; atestowane. Rys. A-08 1,20*2,45*4	m ² m ²	 11,760	
				RAZEM	11,760

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR AL- d.5 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samoza- mykacz do drzwi	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
110	KNR AL- d.5 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samoza- mykacz do drzwi	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Instalowanie drzwi drewnianych			
111	KNR AT- d.6 12 0109- 01	Ościeżnice metalowe fabrycznie wykończone obsadzone w ścian- kach z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		- Ościeżnice materiał Inwestora 1,00*2,00*9	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
112	KNR-W 4- d.6 01 0322- 02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		- Ościeżnice materiał Inwestora 1,00*2,00*7	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
113	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej; CPL HQ 0,7mm w kolorze białym; trzy zawia- sy; izolacja akustyczna Rw= min.32 dB - D-1	m ²		
		- Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora 0,94*2,04*10	m ²	19,176	
				RAZEM	19,176
114	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej; CPL HQ; trzy zawiasy; - D-2	m ²		
		- Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora 0,94*2,04*3	m ²	5,753	
				RAZEM	5,753
115	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej z kratką nawiewną; CPL HQ 0,7mm w kolorze białym; trzy zawiasy - drzwi do sanitariatów - D-3	m ²		
		- Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora 0,94*2,04*4	m ²	7,670	
				RAZEM	7,670
116	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej z kratką nawiewną; CPL HQ 0,7mm w kolorze białym; trzy zawiasy - drzwi do sanitariatów - D-4	m ²		
		- Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora 0,84*2,04	m ²	1,714	
				RAZEM	1,714
117	KNR 4-01 d.6 0919-20 analogia	Montaż klamek z rozetami; klamka EDEL tzw.okrętowa	szt.		
		- Klamki drzwiowe materiał Inwestora	szt.	18,000	
		18		RAZEM	18,000
118	KNR 4-01 d.6 0919-32 analogia	Montaż wkładek patentowych podklamkowych wpuszczonych ates- towanych, z min.6 kompletami kluczy	szt.		
		- Wkładki materiał Inwestora	szt.	14,000	
		14		RAZEM	14,000
119	KNR 4-01 d.6 0919-32 analogia	Montaż wkładek patentowych podklamkowych do wc atestowanych, z min.6 kompletami kluczy	szt.		
		- Wkładki materiał Inwestora	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120	KNP 02 d.6 1507-07. 01	Umocowanie odbojów drzewiowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
7		Odpady budowlane			
121	KNR 4-04 d.7 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 30 km	m ³		
		poz.8*0,02	m ³	5,118	
		poz.9*0,12*0,02	m ³	0,376	
		poz.10*0,006	m ³	1,150	
		poz.11	m ³	38,049	
		poz.12*0,12	m ³	26,117	
		poz.13	m ³	1,922	
		[poz.14+poz.15+poz.16+poz.17+poz.19+poz.20]*0,015	m ³	11,672	
		poz.22*0,015	m ³	2,837	
		poz.23*0,02	m ³	4,836	
	Pozostałe	Przyjęto			
		4,00	m ³	4,000	
				RAZEM	96,077

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Ogólnobudowlany								
1	4511110 0-9	Roboty rozbiórkowe						
1.1		Demontaże						
d.1.1	1 KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenia folią i tekturą malarską - wielokrotne obmiar = 150 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,057 r-g/m ²	r-g	8,5500				
2*		-- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,06- 0,10mm' 1,1 m ² /m ²	m ²	165,0000				
3*		tektura malarska 1 m ² /m ²	m ²	150,0000				
4*		Taśma do oklejania 50mm' 0,04 szt/m ²	szt	6,0000				
5*		Taśma do oklejania 38mm 0,01 szt/m ²	szt	1,5000				
6*		Taśma maskująca 50mm 0,05 szt/m ²	szt	7,5000				
7*		listwy z drewna 1x2 cm 0,0006 m ³ /m ²	m ³	0,0900				
8*		Gwoździe budowlane gołe okrągłe 0,072 kg/m ²	kg	10,8000				
9*		materiały pomocnicze 10 %(od M)	%	10,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
d.1.1	2 KNR 4- 01 0354- 13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.					
		obmiar = 25 25,000						
		kratki wentylacyjne drzwiczki rewizyjne 28 28,000						
		RAZEM 53,000 szt.						
1*		-- R -- Robocizna 0,12 r-g/szt.	r-g	6,3600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
d.1.1	3 KNR 4- 01 1111- 02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych obmiar = 4*(0,90*2,00) = 7,200 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,7 r-g/m ²	r-g	5,0400				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4 d.1.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe- DEMONTAŻ obmiar = 4*(0,90*2,00) 7,200 2*[1,10*2,45] 5,390 RAZEM 12,590 m ²	m ²					
1*	Roleta	-- R -- Robocizna 3,64*0,3=1,092 r-g/m ²	r-g	13,7483				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5 d.1.1	KNR 4- 01 0354- 10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni po- nad 2 m ² obmiar = 2,04*1,00*24 = 48,960 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,63 r-g/m ²	r-g	30,8448				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6 d.1.1		Demontaż elementów wyposażenia - listwy płyty naścienne Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie niezbędne koszty robocizny i sprzętu konieczne do wykonania robót wraz z ewentualnym przeniesieniem lub przewiezieniem we wskazane przez użytkownika miejsce przechowy- wania elementów z demontażu. obmiar = 1 kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
7 d.1.1		Demontaż i usunięcie z terenu robót elementów wyposażenia, w tym szafki, krzesła, fotele, taborety, kozetki, parawany, werciale, tablice informacyjne, itp.; Uwaga: W wycenie pozycji należy uwzględnić wszelkie niezbędne koszty robocizny i sprzętu konieczne do wykonania robót wraz z ewentualnym przeniesieniem lub przewiezieniem we wskazane przez użytkownika miejsce przechowywania elementów z demontażu. obmiar = 1 kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Demontaże	
				RAZEM	Sprzęt
RAZEM					
Koszty Pośrednie [KP]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
				OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		Posadzki						
8 d.1.2	KNR 4- 01 0811- 07	Rozebranie posadzki z płytek na za- prawie cementowej	m ²					
		obmiar =						
	Szatnia męska	14,21 14,210						
	Szatnia damska	10,58 10,580						
	Komuni- kacja Ki- nezytera- pii	13,08 13,080						
	Pocze- kalnia Ki- nezytera- pia	12,90 12,900						
	WC Na- trysk	2,95 2,950						
	Męski WC Na- trysk	2,87 2,870						
	Damski Pocze- kalnia Nr 2	14,46 14,460						
	Pracow- nia Fizjo- terapii 1	46,24 46,240						
	Pom. So- cjalne	9,36 9,360						
	Pracow- nia Fizjo- terapii 2	25,72 25,720						
	Komuni- kacja Fi- zjoterapii	3,88 3,880						
	WC Per- sonel 2	4,51 4,510						
	WC Pa- cjent 2	6,85 6,850						
	Pocze- kalnia Nr 3	12,75 12,750						
	WC Pa- cjent 1	2,62 2,620						
	WC Pa- cjent NPS	5,92 5,920						
	Pom. Gospo- darcze Nr 1	1,88 1,880						
	Pocze- kalnia Nr 1	13,04 13,040						
	Komuni- kacja	52,06 52,060						
		RAZEM 255,880 m ²						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Robocizna 0,92 r-g/m ²	r-g	235,4096				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9 d.1.2	NNRNKB 202 2809-04 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES - ROZBIÓRKA obmiar = Szatnia damska 15,60-1,00 14,600 Szatnia męska 13,38-1,00 12,380 Komuni- kacja Ki- nezytera- pii 19,24-2*1,00-1,08-1,37 14,790 Pocze- kalnia Nr 2 15,52-1,74-0,9 12,880 Pracow- nia Fizjo- terapii 1 46,24-0,90-1,57-1,20 42,570 Pom. So- cjalne 16,02-1,00 15,020 Pracow- nia Fizjo- terapii 2 23,07-1,55 21,520 Komuni- kacja Fi- zjoterapii 8,36-1,55-1,23-1,57-1,00 3,010 Pocze- kalnia Nr 3 14,95-3,03-0,96-0,90 10,060 Pocze- kalnia Nr 1 14,78-3,30-2*0,90 9,680 RAZEM 156,510 m	m					
1*		-- R -- Robocizna 0,33*0,3=0,099 r-g/m	r-g	15,4945				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 d.1.2	KNR 4- 01 0818- 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucz- nych wraz z cokołami obmiar = Pracow- nia Kine- zyterapii 59,33 59,330 Gabinet 16,55 16,550 Lekarsk 102	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*	Gabinet Laryngo- logiczny 103	24,18	24,180					
	Pracow- nia Oku- listyczna 104	15,22	15,220					
	Ciemnia Okulis- tyczna	17,28	17,280					
	Pracow- nia Oku- listyczna 105	17,13	17,130					
	Gabinet Masażu 106	23,65	23,650					
	Gab. Neurolog 101	18,41	18,410					
	RAZEM	191,750 m ²						
	-- R -- Robocizna 0,18*1,1=0,198 r-g/m ²		r-g	37,9665				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 d.1.2	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji beto- nowych niezbrojonych o grubości do 8,5 cm - rozbicie betonu wykonywane ręcznie obmiar = [poz.8+poz.10]*0,085 = 38,049 m ³ -- R -- Robocizna 13,81 r-g/m ³	m ³					
1*			r-g	525,4567				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Posadzki
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

			Posadzki
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Rozbiórki ścian						
12 d.1.3	KNR 4- 01 0348- 03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej obmiar =	m ²					
	Szatnia damska	3,48*3,10 10,788						
	Komuni- kacja Ki- nezytera- pii	7,12*3,10-[2*1,00*2,10] 17,872						
	Pocze- kalnia Ki- nezytera- pia	12,90 12,900						
	WC Na- trysk Męski/ WC Na- trysk Damski	[3,37+2*1,88]*3,10 22,103						
	Pracow- nia Kine- zyterapii Sala Ćwiczeń 108	1,38*2,20 3,036						
	Gabinet Laryngo- logiczny 103	4,70*3,10 14,570						
	Pracow- nia Oku- listyczna 105	1,34*2,20+0,80*2,20 4,708						
	Pocze- kalnia Nr 2	4,70*3,10 14,570						
	Pracow- nia Fizjo- terapii 1	1,18*2,20 2,596						
	Pom. So- cjalne	[5,63+1,50]*3,10 22,103						
	WC Per- sonel 2/ WC Pa- cjent 2/ Pocze- kalnia Nr 3	[3,92+2*3,07+2,225]*3,10 38,084						
	Gabinet Masażu 106	6,27*3,10 19,437						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*	WC Pa- cjent 1/ WC Pa- cjent NPS/ Pom. Gospo- darcze Nr 1/Po- czekalnia Nr 1	[3,80+2*2,92+1,61]*3,10 34,875 RAZEM 217,642 m ² -- R -- Robocizna 0,95 r-g/m ²	r-g	206,7599				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 d.1.3	KNR 4- 01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegł na zaprawie cementowo-wa- piennej - poszerzenie otworów drzwiowych obmiar = 108 1,20*2,10*0,33 0,832 103 0,90*2,10*0,225 0,425 Ciemnia 0,96*2,10*0,33 0,665 Okulis- tyczna RAZEM 1,922 m ³ -- R -- Robocizna 7,27 r-g/m ³	m ³					
1*			r-g	13,9729				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1.3	KNR 9- 29 0105- 04	Rozbiórka obudów pionów instalacyj- nych, słupów i belek z płyt gipsowo- kartonowych przy powierzchni rozbiór- ki ponad 2 m2 - okładzina pojedyncza obmiar = Szatnia [0,30+0,41]*3,10 2,201 damska Pocze- [0,90+0,11]*3,10 3,131 kalnia Ki- nezytera- pia Pracow- [0,68+0,27+0,41+0,30+0,435+0,805+ nia Kine- 0,58+0,25+0,27+0,57]*3,10+4,70* zyterapii 0,90 18,397 Sala Ćwiczeń 108 Gabinet Lekarsk 102 [0,50+0,25+0,25+0,65]*3,10 5,115	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*	Gabinet Laryngo- logiczny 103	[0,22+0,53]*3,10	2,325					
	Pocze- kalnia Nr 2	[0,43+0,26]*3,10	2,139					
	Pracow- nia Fizjo- terapii 1	[0,30+0,37]*3,10	2,077					
	Pom. So- cjalne	[0,55+0,38]*3,10	2,883					
	Gabinet Masażu 106	[0,47+0,25]*3,10	2,232					
	WC Pa- cjent NPS	[0,20+0,75]*3,10	2,945					
	Komuni- kacja - hydrant	[0,785+0,18]*3,10	2,992					
	RAZEM	46,437 m ²						
	-- R -- Robocizna 0,336 r-g/m ²		r-g	15,6028				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1.3	KNR 9- 29 0105- 01	Rozbiórka obudów pionów instalacyj- nych, słupów i belek z płyt gipsowo- kartonowych przy powierzchni rozbiór- ki do 2 m ² - okładzina pojedyncza obmiar =	m ²					
	Szatnia damska	[0,27+0,28+0,43*0,10]*3,10	1,838					
	Szatnia męska	[0,20+0,20]*3,10	1,240					
	Komuni- kacja Ki- nezytera- pii	[0,16+0,22+0,16]*3,10	1,674					
	Pracow- nia Kine- zyterapii	[0,15+0,23]*3,10	1,178					
	Sala Ćwiczeń 108							
	Gabinet Lekarsk 102	[0,435+0,20]*3,10	1,968					
	Gabinet Laryngo- logiczny 103	[0,15+0,28+0,15]*3,10	1,798					
	Ciemnia Okulis- tyczna	[0,25+0,34]*3,10	1,829					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*	Pracow- nia Oku- listyczna 105	[0,26+0,30]*3,10	1,736					
	Pocze- kalnia Nr 2	[0,32+0,15]*3,10	1,457					
	Pracow- nia Fizjo- terapii 1	[0,12+0,12+0,12+0,11+0,23+0,11]* 3,10	2,511					
	Pom. So- cjalne	[0,115+0,20+0,115+0,38+0,20]* 3,10	3,131					
	Pracow- nia Fizjo- terapii 2	[0,14+0,30+0,14]*3,10	1,798					
	Pocze- kalnia Nr 3	[0,12+0,25+0,12]*3,10	1,519					
	Gabinet Masażu 106	[0,15*0,42]*3,10	0,195					
	WC Pa- cjent NPS	[0,21+0,25+0,21+0,25]*3,10	2,852					
	Pocze- kalnia Nr 1	[0,16+0,54+0,28+0,27]*3,10	3,875					
	Gab. Neurolog 101	[0,32+0,25]*3,10	1,767					
		RAZEM	32,366 m ²					
		-- R -- Robocizna 0,414 r-g/m ²	r-g	13,3995				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 d.1.3	KNR 9- 29 0102- 04	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzch- ni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina po- jedyncza	m ²					
	Szyb windy	obmiar = [2,48+2,14]*3,10 = 14,322 m ²						
1*		-- R -- Robocizna 0,199 r-g/m ²	r-g	2,8501				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 d.1.3	KNR 9- 29 0101- 02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipso- wo-kartonowych przy powierzchni roz- biórki ponad 5 m2	m ²					
	Przyjęto	obmiar = 260,00 m ²						
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robocizna 0,118 r-g/m ²	r-g	30,6800				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1.3	KNR 4- 01 0208- 04	Przebicie otworów o powierzchni do 0. 05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm Przepusty instalacyjne Krotność = 2 obmiar = 12 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 2,36*2=4,72 r-g/szt.	r-g	56,6400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Rozbiórki ścian

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.4		Sufity						
19 d.1.4	KNNR 7 0702-02 z.o.3.4. analogia	Sufity podwieszane z płytami z włó- kien mineralnych z rastrami o wymia- rach 600x600 mm - demontaż obmiar = 13,83+10,23+55,63+16,70+ 23,48+14,57+16,31+16,65+44,78+ 25,25+22,72+17,90 = 278,050 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 2,09*0,3=0,627 r-g/m ²	r-g	174,3374				
2*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,03*0,3=0,009 m-g/m ²	m-g	2,5024				
3*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,04*0,3=0,012 m-g/m ²	m-g	3,3366				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 d.1.4	KNR 9- 29 0108- 04 analogia	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych obmiar = 12,25+12,25+2,84+2,92+ 13,47+7,92+2,58+4,92+6,37+12,30+ 1,83+2,43+5,03+12,79+47,07 = 146,970 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,32 r-g/m ²	r-g	47,0304				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 d.1.4	KNR 9- 29 0215- 03 analogia	Demontaż rusztu pojedynczego obu- dowy sufitu podwieszonego z płyt gip- sowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m ² - rozstaw pro- fili do 50 cm obmiar = poz.19 = 278,050 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,356 r-g/m ²	r-g	98,9858				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 3 %(od R)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

		Sufity			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty Pośrednie [KP]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.5		Skucie okładzin ściennych i tynków						
22 d.1.5	KNR 4- 01 0819- 15	Rozebranie wykładziny ściiennej z pły- tek obmiar = A (obliczenia pomocnicze) 207,146 B (obliczenia pomocnicze) 18,000 poz.A-poz.B 189,146 RAZEM poz.A-poz.B = 189,146 m ² -- R -- Robocizna 1,38 r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	261,0215				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.1.5	KNR 4- 01 0701- 05	Odbicie tynków wewnętrznych z za- prawy cementowo-wapiennej na ścia- nach, filarach, pilastrach o powierzch- ni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 30% powierzchni ścian w istniejących po- mieszczeniach obmiar = A (obliczenia pomocnicze) 946,461 B (obliczenia pomocnicze) 140,402 (poz.A-poz.B)*30% 241,818 RAZEM (poz.A-poz.B)*30% = 241,818 m ² -- R -- Robocizna 0,33 r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	79,7999				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Skucie okładzin ściennych i tynków

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty Pośrednie [KP]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych						
2.1		Instalowanie ścianek murowanych						
24 d.2.1	KNR 4- 01 0304- 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej ceglami obmiar =	m ³					
	3	1,38*0,20*2,20 0,607						
	5	0,21*0,45*2,10 0,198						
	9	0,062*0,45*2,10 0,059						
	23	0,12*0,45*2,45 0,132						
		RAZEM 0,996 m ³						
1*		-- R -- Robocizna 15,37 r-g/m ³	r-g	15,3085				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372 szt/m ³	szt	370,5120				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 61,8 kg/m ³	kg	61,5528				
4*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,051 m ³ /m ³	m ³	0,0508				
5*		piasek do zapraw 0,322 m ³ /m ³	m ³	0,3207				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm ³ 0,45 m-g/m ³	m-g	0,4482				
8*		Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 2,11 m-g/m ³	m-g	2,1016				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 d.2.1	KNR 4- 01 0303- 05 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub za- murowanie otworów w ścianach - zbro- jenie bednarką obmiar = poz.24 = 0,996 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,15 r-g/m ²	r-g	0,1494				
2*		-- M -- bednarka 1,52 kg/m ²	kg	1,5139				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
26 d.2.1	KNR 4- 01 0303- 05 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub za- murowanie otworów w ścianach - zbro- jenie bednarką obmiar = poz.24 = 0,996 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,15 r-g/m ²	r-g	0,1494				
2*		-- M -- bednarka 1,52 kg/m ²	kg	1,5139				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 d.2.1	KNNR 5 0113-03 analogia	Rury ochronne z rur stalowych o śr.do 125 mm Krotność = 2 obmiar = 12*0,50 = 6,000 m	m					
1*		-- R -- Robocizna 0,96*2=1,92 r-g/m	r-g	11,5200				
2*		-- M -- Rura ocynk ochronna 150 1,03*2=2,06 m/m	m	12,3600				
3*		uchwyty do rur stalowych 0,5*2=1 szt./m	szt.	6,0000				
4*		materiały pomocnicze 2,5 %(od M)	%	2,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie ścianek murowanych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.2		Instalowanie ścianek gk						
28 d.2.2	KNR 9- 09 0405- 01	Okladziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne obmiar = poz.14+poz.15+poz.16 = 93,125 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 1,68 r-g/m ²	r-g	156,4500				
2*		-- M -- Płyta gipsowo - kartonowa tynkowa GKB zwykła 12,5 mm 1,03 m ² /m ²	m ²	95,9188				
3*		profil CD 60x27 mm 2,02 m/m ²	m	188,1125				
4*		profil UD 28x27 0,71 m/m ²	m	66,1188				
5*		Gips budowlany szpachlowy 0,26 kg/m ²	kg	24,2125				
6*		taśma akustyczna 30 mm 0,76 m/m ²	m	70,7750				
7*		taśma akustyczna 70 mm 0,11 m/m ²	m	10,2438				
8*		uchwyt bezpośredni do CD 60x27 0,71 szt./m ²	szt.	66,1188				
9*		blachowkręt TN 3,5x9 1,41 szt./m ²	szt.	131,3062				
10*		blachowkręt TN 3,5x25 15 szt/m ²	szt.	1. 396,8750				
11*		Kółki rozporowe z tworzywa sztucznego 1,61 szt/m ²	szt.	149,9312				
12*		taśma zbrojąca 1,36 m/m ²	m	126,6500				
13*		Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKTON, gęstość 50 kg/m ³ - grubości 50 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belkowych i podłóg na legarach 1,03 m ² /m ²	m ²	95,9188				
14*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
15*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,023 m-g/m ²	m-g	2,1419				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.2.2	NNRNKB 202 2026-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
		obmiar =						
2		1,33*2,10 2,793						
3		4,70*3,10 14,570						
4		1,15*2,10 2,415						
8		[2,52+2,15]*3,10-0,90*2,10 12,587						
9		4,70*3,10-0,90*2,10 12,680						
12		4,70*3,10-0,90*2,10 12,680						
15		7,00*3,10-0,90*2,10*2 17,920						
16		3,65*3,10 11,315						
20		[1,78+3,08]*3,10 15,066						
22		[2,10+0,28+1,69+3,56]*3,10-0,90* 2,10 21,763						
		RAZEM 123,789 m ²						
1*		-- R -- Robocizna 4,25 r-g/m ²	r-g	526,1032				
2*		-- M -- Płyta gipsowo - kartonowa tynkowa GKB zwykła 12,5 mm 4,12 m ² /m ²	m ²	510,0107				
3*		Profil ścienny UW 100 ULTRASTIL dł. 4.0 m, 1,43 m/m ²	m	177,0183				
4*		Profil CW 100/3,5 m 3,67 m/m ²	m	454,3056				
5*		Wkręty fosfatyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili dREW- nianych 3,5 mm 32,6 szt/m ²	szt	4. 035,5214				
6*		Kolek rozporowy 6x40 100szt. 0,0306 [100 szt.]/m ²	100 szt.	3,7879				
7*		Gips szpachlowy 25 kg, 0,137 [10 kg]/m ²	10 kg	16,9591				
8*		Taśma spoinowa szklana L-25m 0,1184 szt/m ²	szt	14,6566				
9*		taśma uszczelniająca 4,94 m/m ²	m	611,5177				
10*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
11*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,1 m-g/m ²	m-g	12,3789				
12*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,077 m-g/m ²	m-g	9,5318				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30 d.2.2 202 2026-03	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo- kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 obmiar =	m ²					
18		[1,81+2,07]*3,10-0,90*2,10 10,138						
19		2,14*3,10 6,634						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	24/25	[4,10+2*2,84]*3,10-0,90*2,10* 2 26,538 RAZEM 43,310 m ²						
1*		-- R -- Robocizna 4,25 r-g/m ²	r-g	184,0675				
2*		-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa GKBI wodo- odporna 12,5/3000 4,12 m ² /m ²	m ²	178,4372				
3*		Profil ścienny UW 100 ULTRASTIL dł. 4.0 m, 1,43 m/m ²	m	61,9333				
4*		Profil CW 100/3,5 m 3,67 m/m ²	m	158,9477				
5*		Wkręty fosfatyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili dREW- nianych 3,5 mm 32,6 szt/m ²	szt	1. 411,9060				
6*		Kolek rozporowy 6x40 100szt. 0,0306 [100 szt.]/m ²	100 szt.	1,3253				
7*		Gips szpachlowy 25 kg, 0,137 [10 kg]/m ²	10 kg	5,9335				
8*		Taśma spoinowa szklana L-25m 0,1184 szt/m ²	szt	5,1279				
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,1 m-g/m ²	m-g	4,3310				
11*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,077 m-g/m ²	m-g	3,3349				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie ścianek gk

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM**Słownie:**

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.3		Tynki i gładzie gipsowe na ścianach						
31 d.2.3	KNR 4- 01 0308- 04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 obmiar = 36 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 2,64 r-g/szt.	r-g	95,0400				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 13 szt/szt.	szt	468,0000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00344 t/szt.	t	0,1238				
4*		piasek do zapraw 0,008 m³/szt.	m³	0,2880				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 0,02 m-g/szt.	m-g	0,7200				
7*		Zurawik okienny przenośny 0,15 t 0,12 m-g/szt.	m-g	4,3200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
32 d.2.3	KNR 4- 01 0713- 01	Przecieranie istniejących tynków wew- nętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar =	m²					
		A (obliczenia pomocnicze) 1. 031,675						
		B (obliczenia pomocnicze) 269,194						
		C (obliczenia pomocnicze) 20,250						
		poz.A-(poz.B+poz.C) 742,231						
		RAZEM poz.A-(poz.B+poz.C) = 742,231 m²						
1*		-- R -- Robocizna 0,37 r-g/m²	r-g	274,6255				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m³/m²	m³	1,6329				
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m²	t	1,0391				
4*		piasek do zapraw 0,005 m³/m²	m³	3,7112				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m²	m-g	7,4223				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
33 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparata- mi - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na ścianach obmiar = poz.32+poz.34 = 1024,828 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	81,9862				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Univer- sal" 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	225,4622				
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 ²	m-g	0,2050				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,3074				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
34 d.2.3	KNR 4- 01 0714- 02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wyko- nywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - Uzupełnienie skutych tynków i za- murowane otwory obmiar = poz.23 241,818 1,33*2,10+1,38*2,10*2+[2*0,05+0,50]* 2,10+[2*0,21+0,45]*2,10+1,00*2,10*2+ 0,90*2,10*2+[2*0,06+0,45]*2,10+0,99* 2,10*2+1,74*2,20*2+[2*0,24+0,30]* 2,10+1,18*2,10*2+[2*0,12+0,45]* 2,20 40,779 RAZEM 282,597 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,29 r-g/m ²	r-g	81,9531				
2*		-- M -- cement 25 z dodatkami 0,0025 t/m ²	t	0,7065				
3*		wapno suchogaszzone 0,003 t/m ²	t	0,8478				
4*		piasek do zapraw 0,0121 m ³ /m ²	m ³	3,4194				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- Żurawik okienny przENOŚNY 0,15 t 0,02 m-g/m ²	m-g	5,6519				
7*		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm ³ 0,02 m-g/m ²	m-g	5,6519				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
35 d.2.3	KNR 2- 02 0817- 01 analogia	Wtopenie siatki z włókna szklanego obmiar = poz.32+poz.34 = 1024,828 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,7879*0,2=0,15758 r-g/m ²	r-g	161,4924				
2*		-- M -- Siatka z włókna szklanego 1,08 m ² /m ²	m ²	1. 106,8142				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Żurawik okienny przENOŚNY 0,15 t 0,0109 m-g/m ²	m-g	11,1706				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0021 m-g/m ²	m-g	2,1521				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
36 d.2.3	KNR 2- 02 2009- 07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm obmiar = poz.35 = 1024,828 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,1586 r-g/m ²	r-g	162,5377				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2,1 kg/m ²	kg	2. 152,1388				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Mieszarka do zapraw do 3 m ³ /h 0,002 m-g/m ²	m-g	2,0497				
5*		Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,014 m-g/m ²	m-g	14,3476				
6*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,002 m-g/m ²	m-g	2,0497				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Tynki i gładzie gipsowe na ścianach

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.4		Gładzie na ścianach gk						
37 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparata- mi - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe na ścianach obmiar = poz.38 = 361,730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	28,9384				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Univer- sal" 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	79,5806				
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 ²	m-g	0,0723				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,1085				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
38 d.2.4	KNR K- 04 0305- 03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, gru- bości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo- kartonowych obmiar =	m ²					
		poz.28		93,125				
2		1,33*2,10		2,793				
3		4,70*3,10*2		29,140				
5		1,15*2,10		2,415				
7		[2,52+2,30+2,60]*3,10-0,90*2,10*						
		2		19,222				
8		[2,37*2+2,15]*3,10-0,90*2,10		19,469				
9		4,70*3,10-0,90*2,10		12,680				
11		0,99*2,10*2		4,158				
12		1,74*2,10*2+4,70*3,10-0,90*						
		2,10		19,988				
13		4,70*3,10-0,90*2,10*2		10,790				
14		1,18*2,10*2		4,956				
15		7,00*3,10-0,90*2,10*2		17,920				
16		3,65*3,10*2		22,630				
18		[2*2,07+2*1,72]*0,50		3,790				
19		[2*2,95+2*2,14]*0,50		5,090				
20		[3,92+2,93]*3,10		21,235				
21		3,56*3,10		11,036				
22		[2,10+0,28+1,69+3,56]*3,10-0,90*						
		2,10		21,763				
24		[2*3,04+2*1,89]*0,50-0,90*2,10		3,040				
25		[2*2,84+2*1,91]*3,10-0,90*						
		2,10		27,560				
26		4,10*3,10-0,90*2,10*2		8,930				
		RAZEM		361,730 m ²				
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robocizna 0,2098 r-g/m ²	r-g	75,8910				
2*		-- M -- gładź szpachlowa GŁADŹ 601 3,04 kg/m ²	kg	1. 099,6592				
3*		Środek uniwersalny gruntujący wodny na bazie wodnej dyspersji żywicy akry- lowej Gruntolit-W 301 0,15 dm ³ /m ²	dm ³	54,2595				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,028 m-g/m ²	m-g	10,1284				
6*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,008 m-g/m ²	m-g	2,8938				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
39 d.2.4	KNR 2- 02 0817- 01 analogia	Wtopenie siatki z włókna szklanego obmiar = poz.38 = 361,730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,7879*0,2=0,15758 r-g/m ²	r-g	57,0014				
2*		-- M -- Siatka z włókna szklanego 1,08 m ² /m ²	m ²	390,6684				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0,0109 m-g/m ²	m-g	3,9429				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0021 m-g/m ²	m-g	0,7596				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
40 d.2.4	KNR 2- 02 2009- 07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm obmiar = poz.39 = 361,730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,1586 r-g/m ²	r-g	57,3704				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2,1 kg/m ²	kg	759,6330				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Mieszarka do zapraw do 3 m3/h 0,002 m-g/m ²	m-g	0,7235				
5*		Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,014 m-g/m ²	m-g	5,0642				
6*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,002 m-g/m ²	m-g	0,7235				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Gładzie na ścianach gk

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.5		Roboty malarskie ścian						
41 d.2.5	KNR 2- 02 1506- 01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami latek- sowymi powierzchni wewn. - malowanie ścian gabinetów lekars- kich farbami lateksowymi (spełniające wymogi wg dok.projektowej- przezna- czonymi do ośrodków zdrowia, szpita- li) - kolor NCS S0603-Y40R obmiar = A (obliczenia pomocnicze) 946,461 B (obliczenia pomocnicze) 133,902 C (obliczenia pomocnicze) 147,902 poz.A-(poz.B+poz.C) 664,657 RAZEM poz.A-(poz.B+poz.C) = 664,657 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,2253 r-g/m ²	r-g	149,7472				
2*		-- M -- podkład uniwersalny DL Dekoral UNICRYL 10I z mieszalnika' 0,173 dm ³ /m ²	dm ³	114,9857				
3*		farba Sigma Care Immun10I. Kolor, satyna 0,14 dm ³ /m ²	dm ³	93,0520				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0004 m-g/m ²	m-g	0,2659				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
42 d.2.5	KNR 2- 02 1501- 05 pomiesz- czenia 13,15,21, 23,26,27	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrz- nych - nad sufitami podwieszonymi obmiar = Powierzchnia ścian 137,45*0,50 68,725 RAZEM 137,45*0,50 = 68,725 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,164 r-g/m ²	r-g	11,2709				
2*		-- M -- Farba emulsyjna akrotix wewnętrzna biała 10dm3 0,409 dm ³ /m ²	dm ³	28,1085				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0004 m-g/m ²	m-g	0,0275				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
43 d.2.5	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku krop- lowego (tapety natryskowe) - grunto- wanie przygotowanego podłoża obmiar = A (obliczenia pomocnicze) 357,370 B (obliczenia pomocnicze) 12,871 C (obliczenia pomocnicze) 36,780 D (obliczenia pomocnicze) 20,250 E (obliczenia pomocnicze) 14,918 (poz.A+poz.B)-(poz.C+poz.D+poz.E) 298,293 RAZEM (poz.A+poz.B)-(poz.C+poz. D+poz.E) = 298,293 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,03 r-g/m ²	r-g	8,9488				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Univer- sal"" 0,125 dm ³ /m ²	dm ³	37,2866				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Agregat pompowy do 90 m3/h 0,02 m-g/m ²	m-g	5,9659				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
44 d.2.5	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku krop- lowego (tapety natryskowe) - podkład obmiar = poz.43 = 298,293 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,03 r-g/m ²	r-g	8,9488				
2*		-- M -- farba Sigmatex Superlatex z mieszal- nika baza LN (COLOR PRO) mat 10l 0,1 dm ³ /m ²	dm ³	29,8293				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Agregat pompowy do 90 m3/h 0,02 m-g/m ²	m-g	5,9659				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
45 d.2.5	KNR-W 2-02 1521-05	Malowanie technologią natrysku krop- lowego tapety natryskowe Diacolor, natrysk barwiony obmiar = poz.43 = 298,293 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,24 r-g/m ²	r-g	71,5903				
2*		-- M -- Trimetal - Diacolor nr 8855 folio 1 0,4 dm ³ /m ²	dm ³	119,3172				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Agregat pompowy do 90 m3/h 0,12 m-g/m ²	m-g	35,7952				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty malarskie ścian

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.6	4543120 0-9	Kładzenie glazury						
46 d.2.6	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych Midian Bianco 20x60, fuga biała gr. 1-1,5mm układanych poziomo na zaprawie klejowej obmiar =	m ²					
1		3,25*2,00 6,500						
3		1,93*2,00 3,860						
4		1,95*2,00 3,900						
7		3,49*0,60 2,094						
9		5,86*0,60 3,516						
10		3,48*0,60 2,088						
12		4,42*0,60 2,652						
14		4,77*0,60 2,862						
16		1,66*2,00 3,320						
17		1,93*2,00 3,860						
18		6,80*2,60-2,05*0,80+[2*2,05+0,90]* 0,17+0,18*2,60 17,358						
19		10,06*2,60-2,05*0,90-1,48*1,68+[2* 1,68+1,48]*0,40 23,761						
20		1,52*2,00 3,040						
22		1,60*2,00 3,200						
24		9,74*2,60-2,05*0,90 23,479						
25		9,38*2,60-2,05*0,90-1,48*1,68+[2* 1,68+1,48]*0,40 21,993						
		RAZEM 127,483 m ²						
1*		-- R -- Robocizna 1,03 r-g/m ²	r-g	131,3075				
2*		-- M -- płytki ściennne 20x60cm seria Midian Bianco prod.Paradyż 1,02 m ² /m ²	m ²	130,0327				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 17 2,84 kg/m ²	kg	362,0517				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodpor- na' 0,25 kg/m ²	kg	31,8708				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,0435 m-g/m ²	m-g	5,5455				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0369 m-g/m ²	m-g	4,7041				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
47 d.2.6	KNR-W 2-02 0840-08 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe i wykańczające z aluminium anodowanego obmiar =	m					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	Nr po- miesz- czenia	listwy narożnikowe						
3		2*2,00 4,000						
4		2*2,00 4,000						
7		6*0,60 3,600						
9		2*0,60 1,200						
10		5*0,60 3,000						
12		5*0,60 3,000						
14		3*0,60 1,800						
16		1*2,00 2,000						
17		3*2,00 6,000						
18		5*2,60+2*2,10+0,90 18,100						
19		8*2,60 20,800						
20		1*2,00 2,000						
22		1*2,00 2,000						
24		5*2,60+2*2,10+1,00 18,200						
25		5*2,60+2*2,10+0,90 18,100						
		A (suma częściowa) ----- 107,800						
		listwy wykańczające boczne i górne						
3		2*2,00+1,93 5,930						
4		2*2,00+1,95 5,950						
7		2*0,60 1,200						
9		2*0,60 1,200						
10		2*0,60 1,200						
12		2*0,60 1,200						
14		2*0,60 1,200						
16		2*2,00+1,66 5,660						
17		2*2,00+1,93 5,930						
20		2*2,00+1,52 5,520						
22		2*2,00+1,60 5,600						
		B (suma częściowa) ----- 40,590						
		RAZEM 148,390 m						
1*		-- R -- Robocizna 0,16 r-g/m	r-g	23,7424				
2*		-- M -- listwa wykańczająca - aluminium ano- dowane 1,02 m/m	m	151,3578				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
48 d.2.6	KNR-W 2-02 0840-07 analogia	Lustra klejone do podłoża	m ²					
		obmiar =						
1		2,00*2,00 4,000						
2		2,00*2,00 4,000						
3		1,93*0,40+2,00*2,00 4,772						
4		1,95*0,40 0,780						
5		2,00*2,00 4,000						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	6	2,00*2,00	4,000					
	7	3,48*0,40+2,00*2,00	5,392					
	9	5,86*0,40	2,344					
	10	3,49*0,40	1,396					
	12	4,42*0,40	1,768					
	14	4,77*0,40	1,908					
	16	1,66*0,40	0,664					
	17	1,93*0,40	0,772					
	20	1,52*0,40	0,608					
	22	1,60*0,40	0,640					
		RAZEM	37,044 m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,668 r-g/m ²	r-g	24,7454				
2*		-- M -- lustro - fazowane z czterech stron 1 m ² /m ²	m ²	37,0440				
3*		klej montażowy do luster TYTAN 0,25 opak./m ²	opak	9,2610				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,0435 m-g/m ²	m-g	1,6114				
6*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0369 m-g/m ²	m-g	1,3669				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Kładzenie glazury				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.7		Podkłady pod posadzki						
49 d.2.7	KNR 2- 02 1101- 02	Podkłady betonowe na stropie- wylew- ka betonowa gr.5,5 cm; dylatowanie co 6,0 m obmiar = [poz.8+poz.10]*0,055 = 24,620 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna 5,95 r-g/m ³	r-g	146,4890				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20 1,02 m ³ /m ³	m ³	25,1124				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 1,53 m-g/m ³	m-g	37,6686				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
50 d.2.7	KNR 2- 02 1106- 07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 5mm o oczkach 10x10cm obmiar = poz.8 = 255,880 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,074 r-g/m ²	r-g	18,9351				
2*		-- M -- siatka z prętów fi 5mm o oczkach 10x10cm 2x1m' 1,02 m ² /m ²	m ²	260,9976				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0,0011 m-g/m ²	m-g	0,2815				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0017 m-g/m ²	m-g	0,4350				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
51 d.2.7	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygła- dzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszcze- niach o pow. do 8 m2 obmiar = Pod wykładzinę PCV 5,48 RAZEM	m ²					
	5	5,48 RAZEM						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Robocizna 0,17 r-g/m ²	r-g	0,9316				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samoniwelująca Cere- sit CN 72 8,15 kg/m ²	kg	44,6620				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m ²	m-g	0,0548				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,01 m-g/m ²	m-g	0,0548				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
52 d.2.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygła- dzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszcze- niach o pow. ponad 8 m ² obmiar = Pod wykładzinę PCV	m ²					
1		38,34		38,340				
2		20,26		20,260				
3		29,05		29,050				
4		11,82		11,820				
5		17,49		17,490				
6		17,00		17,000				
7		20,60		20,600				
		RAZEM		154,560 m ²				
1*		-- R -- Robocizna 0,14 r-g/m ²	r-g	21,6384				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samoniwelująca Cere- sit CN 72 8,15 kg/m ²	kg	1. 259,6640				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m ²	m-g	1,5456				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,01 m-g/m ²	m-g	1,5456				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

		Podkłady pod posadzki			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty Pośrednie [KP]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.8		Kładzenie wykładzin elastycznych						
53 d.2.8	KNR 2- 02 1112- 01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Tarkett Optima obmiar = poz.51+poz.52 = 160,040 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,4287 r-g/m ²	r-g	68,6091				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa z PCW rulono- wa wielowarstwowa z warstwą izola- cyjną - Tarkett Optima 1,09 m ² /m ²	m ²	174,4436				
3*		klej winylowy osakrylowy 0,6 kg/m ²	kg	96,0240				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m ²	kg	16,0040				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,0058 m-g/m ²	m-g	0,9282				
7*		środek transportowy 0,0063 m-g/m ²	m-g	1,0083				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
54 d.2.8	KNR 2- 02 1112- 09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = poz.53 = 160,040 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1261 r-g/m ²	r-g	20,1810				
2*		-- M -- pręty spawalnicze z PCW nieplastyfi- kowanego 0,03 kg/m ²	kg	4,8012				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
55 d.2.8	KNR 2- 02 1113- 07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane obmiar = poz.9 = 156,510 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,1103 r-g/m	r-g	17,2631				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- listwy wyobleniowe z PCW 1,07 m/m	m	167,4657				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m	m-g	0,0313				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m	m-g	0,0470				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Kładzenie wykładzin elastycznych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.9		Kładzenie terakoty/gresu						
56 d.2.9	NNRNKB 202 2806-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych antypoślizgowe, trudnościeralne GRES o wym. 60x60 cm (seria Masto Bianco 59,8x59,8 cm półpoler R-10 1-klasa prod.Paradyż) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² ; fuga szara obmiar = poz.8+poz.10-poz.53 = 287,590 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 1,02 r-g/m ²	r-g	293,3418				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES seria Masto Bianco półpoler 60x60 cm prod.Paradyż 1,03 m ² /m ²	m ²	296,2177				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 17 7,22 kg/m ²	kg	2. 076,3998				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodpor-na; kolor szary 0,27 kg/m ²	kg	77,6493				
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 ²	m-g	8,6277				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,04 m-g/m ²	m-g	11,5036				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
57 d.2.9	NNRNKB 202 2809-03 analogia	(z.VI) Cokoliki o wys.15 cm z płytek kamionkowych GRES (płytki seria Masto Bianco 59,8x59,8 cm, półpoler R-10 1-klasa prod.Paradyż) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² ; fuga szara obmiar = 2,0*0,6+1,0+0,69 2,890 2*(1,0+0,5)*2+0,715+1,5+0,56+1,6+ 2,37+0,73+0,425+0,5*2 14,900 (0,73+2,37+1,5+3,5+1,21+1,15+3,5+ 2*0,38+1,21+3,5+1,33+2,48+3,5+ 1,15+2*0,51+2*2,64+2*4,7)-0,9* 2 41,790 gab.za- biegowy pom.au- toklawu 2*(4,68+5,32+2,04+2,92)-(1,0+0,9*2) 27,120 2*(1,77+2,92)-0,9 8,480	m					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	pocze- kalnie z komuni- kacją gabinet POZ 8	$[2 \cdot (1,99 + 4,13) + (1,67 + 1,93 + 0,34 + 0,62 + 6,6 + 4,16 + 3,89 + 6,36 + 5,14 + 2,31 + 2,2 + 1,84 + 2,24 + 3,99 + 0,52 + 0,29 + 0,27 + 1,53 + 3,96 + 3,66 + 13,6 + 2 \cdot 3,84 + 2,7 + 7,42 + 0,45)] \cdot 0,9 \cdot 9$ 89,510 $(2,64 + 1,59 + 2,1 + 2 \cdot 1,12 + 0,34 + 5,67 + 1,31 + 0,3 + 1,6 + 1,15 + 13,34 + 0,4 + 2 \cdot 1,15 + 0,3 + 2,66 + 15,39 + 1,79 + 3,42 + 5,89 + 2 \cdot 1,5 + 2 \cdot 0,3) \cdot 0,9$ 67,130 RAZEM 251,820 m						
1*		-- R -- Robocizna 0,42 r-g/m	r-g	105,7644				
2*		-- M -- płytki kamionkowe Gres seria Masto Bianco półpoler 30x60 cm prod.Paradyż 0,162 m ² /m	m ²	40,7948				
3*		Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 17 7,22 kg/m	kg	1. 818,1404				
4*		Zaprawa do spoinowania wodoodpor- na, kolor szary 0,27 kg/m	kg	67,9914				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,004 m-g/m	m-g	1,0073				
7*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,006 m-g/m	m-g	1,5109				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
58 d.2.9	NNRNKB 202 2809-05 analogia	Listwa wykańczająca - listwa wykańczająca przy cokole- aluminim anodowane obmiar = poz.57 = 251,820 m	m					
1*		-- R -- Robocizna 0,16 r-g/m	r-g	40,2912				
2*		-- M -- listwa wykańczająca - aluminim ano- dowane' 1,15 m/m	m	289,5930				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
59 d.2.9	NNRNKB 202 2809-05 analogia	Listwa wykańczająca - wyjście z bu- dynku/wiatrołap - połączenia podłóg z różnych materia- łów listwa "L"- aluminium anodowane obmiar = $1,4+3*1,00 = 4,400$ m	m					
1*		-- R -- Robocizna 0,16 r-g/m	r-g	0,7040				
2*		-- M -- listwa wykańczająca - aluminium ano- dowane 1,15 m/m	m	5,0600				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Kładzenie terakoty/gresu

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.10		Roboty malarskie sufitów						
60 d.2.10	KNR 4- 01 0713- 02	Przecieranie istniejących tynków wew- nętrzych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach obmiar =	m ²					
	9	12,00 12,000						
	10	16,37 16,370						
	11	16,75 16,750						
	12	24,25 24,250						
	14	19,03 19,030						
	16	12,33 12,330						
	17	12,52 12,520						
	20	11,49 11,490						
	22	13,39 13,390						
		RAZEM 138,130 m ²						
1*		-- R -- Robocizna 0,55 r-g/m ²	r-g	75,9715				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m ³ /m ²	m ³	0,3039				
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m ²	t	0,1934				
4*		piasek do zapraw 0,005 m ³ /m ²	m ³	0,6906				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m ²	m-g	1,3813				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
61 d.2.10	KNR 4- 01 1204- 08	Przygotowanie powierzchni pod malo- wanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierów- ności obmiar =	m ²					
	1	37,57 37,570						
	2	19,13 19,130						
	3	27,52 27,520						
	4	10,88 10,880						
	5	16,73 16,730						
	6	16,45 16,450						
	7	20,17 20,170						
	8	5,08 5,080						
	13	14,66 14,660						
	15	11,05 11,050						
	18	2,74 2,740						
	19	6,17 6,170						
	21	9,52 9,520						
	23	46,24 46,240						
	24	5,41 5,410						
	25	5,28 5,280						
	26	13,03 13,030						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	27	20,23 20,230 RAZEM 287,860 m ²						
1*		-- R -- Robocizna 0,095 r-g/m ²	r-g	27,3467				
2*		-- M -- gips szpachlowy 0,3 kg/m ²	kg	86,3580				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
62 d.2.10	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparata- mi - powierzchnie poziome - pod ma- lowanie sufitów obmiar = poz.60+poz.61 = 425,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,06 r-g/m ²	r-g	25,5594				
2*		-- M -- preparat gruntujący "Sigmatex Univer- sal" 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	93,7178				
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 ²	m-g	0,0852				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,1278				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
63 d.2.10	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emul- syjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania obmiar = poz.62 = 425,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,139 r-g/m ²	r-g	59,2126				
2*		-- M -- farba emulsyjna Malerit 0,15 dm ³ /m ²	dm ³	63,8985				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,1278				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty malarskie sufitów

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM**Słownie:**

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.11		Sufity podwieszone						
64 d.2.11	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji me- talowej mocowanej do stropu kołkami wstrzeliwanymi stalowymi, z wypełnie- niem płytami z włókien mineralnych 60x60x1,5 cm obmiar = poz.61 = 287,860 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,84 r-g/m ²	r-g	241,8024				
2*		-- M -- płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm 1,05 m ² /m ²	m ²	302,2530				
3*		dźwigar nośny z blachy kształtowej 1,72 m/m ²	m	495,1192				
4*		element poprzeczny z blachy kształto- wej 1,6 m/m ²	m	460,5760				
5*		kształtowniki z blachy-kątownik przy- ścienny 0,86 m/m ²	m	247,5596				
6*		wieszak 0,67 szt/m ²	szt	192,8662				
7*		pręt wieszaka 0,67 szt/m ²	szt	192,8662				
8*		klamerki mocujące 2,86 szt/m ²	szt	823,2796				
9*		sprężyny przyściennie 1,65 szt/m ²	szt	474,9690				
10*		Kołki stalowe do wstrz. z nabojem i osłoną 2,53 szt/m ²	szt	728,2858				
11*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
12*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0,01 m-g/m ²	m-g	2,8786				
13*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,01 m-g/m ²	m-g	2,8786				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Sufity podwieszone

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

Sufity podwieszone			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.12		Klatka Faraday'a						
65 d.2.12	KNR 2- 02 0817- 01 analogia	Osiatkowanie tynku wewn. na ścia- nach i stropach - ułożenie siatki Rabbitza na ścianach i stropach w pomieszczeniu Diatermia 1 Nr 8 (element klatki Faraday'a) obmiar = $[9,03*3,10+5,45*2]-(1,48*1,68+2,0*0,90) = 34,607 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- Robocizna $0,7879*1,15=0,906085 \text{ r-g/m}^2$	r-g	31,3569				
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M-12 $0,0072*1,15=0,00828 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m^3	0,2865				
3*		Siatka "Rabbitza" 10x10mm, fi 0,8-0,9 mm (element klatki Faraday'a) $1,08*1,15=1,242 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m^2	42,9819				
4*		cement 25 z dodatkami $0,00035*1,15=0,000402 \text{ t/m}^2$	t	0,0139				
5*		Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm $0,21*1,15=0,2415 \text{ kg/m}^2$	kg	8,3576				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) $0,0021*1,15=0,002415 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0,0836				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
66 d.2.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi do pomieszczenia Diatermia 1 Nr 8 (element klatki Faraday'a) - Rys nr A-08 obmiar = $1,00*2,10 = 2,100 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- Robocizna $3,64 \text{ r-g/m}^2$	r-g	7,6440				
2*		-- M -- Drzwi Al 1-skrzyd.oszklone szkłem zbrojonym siatką stalową - element klatki Faraday'a $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m^2	2,1000				
3*		Masa uszczelniająca silikon budowla- ny $0,1 \text{ kg/m}^2$	kg	0,2100				
4*		Pianka uszczelniająca poliuretanowa $0,238 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm^3	0,4998				
5*		Kółki stalowe do wstrz. z nabojem i osłoną 5 szt/m^2	szt	10,5000				
6*		listwy maskujące $2,55 \text{ m/m}^2$	m	5,3550				
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1050				
8*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1260				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Klatka Faraday'a

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2.13		Przepusty ppoż						
67 d.2.13	kalk. własna	Prześcia p.poż dla przepustów instalacyjnych w obrębie klatek schodowych obmiar = 12 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,5 r-g/szt.	r-g	6,0000				
2*		-- M -- Opaska ogniochronna 160mm ALFA UNIWRAP S 1,10 szt/szt.	szt	13,2000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Przepusty ppoż				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

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

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
3		Instalowanie wyposażenia						
68 d.3	KNR 2- 05 0903- 03 analogia	Ścianki systemowe (gisetowe) z lami- natu kompaktowego HPL w standardzie trudnopalne, mocowane do konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej. UWAGA: Drzwi muszą być wyposażone w sys- tem awaryjnego otwierania od ze- wnątrz. obmiar = Z drzwiami o wym.80x210 cm z za- mknięciem systemowym od wewnątrz 1,37*2,10+[2,11+1,10]*2,10 9,618 Z drzwiami o wym.90x210 cm z za- mknięciem systemowym od wewnątrz [1,14+1,585]*2,10+1,18*2,10 8,200 RAZEM 17,818 m ²	m ²					
18,19								
27								
1*		-- R -- Robocizna 14,306*0,955=13,66223 r-g/m ²	r-g	243,4336				
2*		-- M -- ścianka działowa systemowa (gisetowa) z HPL, na konstrukcji aluminiowej 1 m ² /m ²	m ²	17,8180				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
69 d.3	kalk. własna	Przyklejenie folii mrożonej/mlecznej na szybach w oknach i drzwiach obmiar = 1,48*1,68*12 = 29,837 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 1 r-g/m ²	r-g	29,8370				
2*		-- M -- Komplet folii mrożonej/mlecznej na szybach w oknach 1 m ² /m ²	m ²	29,8370				
3*		materiały pomocnicze 5 %(od M)	%	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
70 d.3	wycena indywidu- alna	Montaż nawiewników okiennych obmiar = 37 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 1,5 r-g/szt.	r-g	55,5000				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- nawiewniki okienne AMO (EMMA) 1 szt/szt.	szt	37,0000				
3*		materiały pomocnicze 15 %(od M)	%	15,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
71 d.3	KNR-W 2-02 1036-03 analogia	Montaż winylowych powłok ochron- nych na ścianach obmiar = 1 [5,77+2,47+4,90]*1,00 13,140 2 [4,95+2,00+0,45+0,45+0,70+3,20+ 2,32]*1,00 14,070 3 [0,70+1,65+8,68+2,16+1,00]* 1,00 14,190 4 [3,19+1,32+1,21]*1,00 5,720 5 [4,71+4,92]*1,00 9,630 6 9,74*1,00 9,740 7 [4,79+3,88]*1,00 8,670 8 1,48*1,68+0,96*2,10 4,502 10 [2,70+2,81]*1,00 5,510 11 [2,96+2,96+3,95+2,21]*1,00 12,080 12 [2,99+1,85+2,76]*1,00 7,600 14 5,82*1,00 5,820 16 [3,43+3,63]*1,00 7,060 17 [3,61+3,91]*1,00 7,520 20 [6,07+2,41]*1,00 8,480 22 [4,30+3,26]*1,00 7,560 27 [2,85+3,76]*1,00 6,610 RAZEM 147,902 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 3,42 r-g/m ²	r-g	505,8248				
2*		-- M -- winylowe powłoki ochronne, kształto- wane termicznie 1,10 m ² /m ²	m ²	162,6922				
3*		materiały pomocnicze 15 %(od M)	%	15,0000				
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,11 m-g/m ²	m-g	16,2692				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,14 m-g/m ²	m-g	20,7063				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
72 d.3	KNR-W 2-02 1036-07 analogia Rys. A- 05	Montaż narożników ochronnych obmiar = 78 m	m					
1*		-- R -- Robocizna 0,13 r-g/m	r-g	10,1400				
2*		-- M -- narożnik z wysokoudarowego PCV o boku 5cm i wysokości 122cm monto- wane na profilu aluminiowym, komp- letne, zakończone profilami prod.C/S Polska 1,1 m/m	m	85,8000				
3*		materiały pomocnicze 15 %(od M)	%	15,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
73 d.3	wycena indywidu- alna	Mata wejściowa szczotkowa w kons- trukcji z aluminium dwudzielna o wym. 120x0,60 cm, (2*60x0,60) przy wejściu do windy obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- mata wejściowa kompletna, dwudziel- na, konstrukcja aluminium z ramą z ką- townika (mata składa się z dwóch niezależ- nych części) 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
74 d.3	KNR 2- 02 1215- 01	Kratki, osadzone w ścianach o po- wierzchni elementu do 0.1 m2 obmiar = 12 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,8868 r-g/szt.	r-g	10,6416				
2*		-- M -- kratki wentylacyjne z żaluzją 14x25 1 szt/szt.	szt	12,0000				
3*		zaprawa cementowa M 80 0,005 m³/szt.	m³	0,0600				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,0015 m-g/szt.	m-g	0,0180				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
75	KNR 2-	Szafki umywalkowe wykonane na spe-	szt					
d.3	02 1021-	cialne zamówienie z MDF lakierowa-						
	06	nego jednostronnie - wykonanie wg						
	analogia	karty; kolor do uzgodnienia z Zama-						
		wiającym - KARTA MEBLE C11 - 1						
		piętro A-F poz. A						
		obmiar = 7 szt						
1*		-- R --	r-g	13,7200				
		Robocizna						
		1,96 r-g/szt						
2*		-- M --	kpl	7,0000				
		szafka umywalkowa						
		1 kpl/szt						
3*		-- S --	m-g	0,5600				
		Samochód dostawczy do 0,9 t (1)						
		0,08 m-g/szt						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
76	KNR 2-	Zabudowy ścienne meblowe montowa-	m					
d.3	02 1021-	ne na stałe - KARTA MEBLE C11 - 1						
	06	piętro A-F, G-J						
	analogia	obmiar =						
	3 (H)	2,33		2,330				
	4 (G)	2,36		2,360				
	7 (F)	2,735		2,735				
	9 (E)	4,70		4,700				
	10 (D)	1,825		1,825				
	12 (C)	2,60		2,600				
	14 (B)	4,06		4,060				
		RAZEM		20,610 m				
1*		-- R --	r-g	40,3956				
		Robocizna						
		1,96 r-g/m						
2*		-- M --	mb	20,6100				
		zabudowy meblowe (dolne i górne)						
		1 mb/m						
3*		-- S --	m-g	2,8854				
		Wyciąg wolnostojący z napędem elek-						
		trycznym 0,5-0,75 t						
		0,14 m-g/m						
4*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	1,6488				
		0,08 m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
77 d.3	wycena indywidu- alna	Dostawa i montaż blatów z konglome- ratu gr. 3 cm., szer. min. 62 cm z otworami instalacyjnymi obmiar = 7 2,735 2,735 9 4,70 4,700 10 1,825 1,825 12 2,60 2,600 14 4,06 4,060 RAZEM 15,920 mb	mb					
1*		-- R -- Robocizna 2 r-g/mb	r-g	31,8400				
2*		-- M -- blat z konglomeratu mielonego boticci- no gr. 3 cm. i szer. min. 62 cm, z otworami instalacyjnymi montowany na szafkach 1 m/mb	m	15,9200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
78 d.3	wycena indywidu- alna	Dostawa i montaż lady rejestracyjnej - KARTA MEBLE C11 - 1 piętro G-J obmiar = 1 (I) 3,605*1,10 3,966 5 (J) 3,265*1,10 3,592 RAZEM 7,558 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 10 r-g/m ²	r-g	75,5800				
2*		-- M -- Lada rejestracyjna kompletna - wzór MDD lada Valde z podświetleniem ko- lor biały połysk, boki konstrukcyjne ko- lor biały połysk, przeszklenie szyba bezpieczna. Szuflady na klawiaturę. 1 m ² /m ²	m ²	7,5580				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
79 d.3	wycena indywidu- alna	Dostawa i montaż systemu szyn do zasłon Supertrak, z parawanem w ko- lorze beżowym obmiar = 14 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- Robocizna 25 r-g/kpl.	r-g	350,0000				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- system szyn z parawanem (gramatura g/m kw +129,1666) 1 kpl./kpl.	kpl.	14,0000				
3*		Kolek kotwiący fi 5mm' 4 szt/kpl.	szt	56,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
80 d.3	KNR 4- 01 0322- 01 analogia wc	Montaż dozowników na mydło w płynie - dozownik (z emulsją myjącą) w kolo- rze białym typ ECO/DOZ 110/ECO fir- my Linea Trade, obmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	3,7500				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm' 4 szt/szt.	szt	20,0000				
3*		Dozownik na mydło łokciowy typ SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą 1 szt/szt.	szt	5,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
81 d.3	KNR 4- 01 0322- 01 analogia wc	Montaż podajników na ręczniki ZZ typ uniwersalny 210 ECO, kolor biały, fir- my Linea Trade, obmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	3,7500				
2*		-- M -- Podajnik do ręczników ZZ typ uniwer- salny 210 ECO, kolor biały, firmy Li- nea Trade 1 szt/szt.	szt	5,0000				
3*		Kolek kotwiący fi 5mm''' 4 szt/szt.	szt	20,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
82 d.3	KNR 4- 01 0322- 01 analogia	Montaż pojemników na papier toaleto- wy typ 240-ECO, biały; firmy Linea Trade	szt.					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	wc	obmiar = 5 szt.						
1*		-- R -- Robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	3,7500				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm 4 szt/szt.	szt	20,0000				
3*		pojemnik na papier toaletowy typ 240- ECO, biały; firmy Linea Trade 1 szt/szt.	szt	5,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
83 d.3	KNR 4- 01 0322- 01 analogia	Montaż dozowników na mydło w płynie - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą obmiar = 12 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	9,0000				
2*		-- M -- Kolek kotwiący fi 5mm' 4 szt/szt.	szt	48,0000				
3*		Dozownik na mydło łokciowy typ SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą 1 szt/szt.	szt	12,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
84 d.3	KNR 4- 01 0322- 01 analogia	Montaż dozowników na płyn dezynfek- cyjny - dozownik łokciowy typ uniwer- salny SM2 firmy Schulke, z płynem dezynfekcyjnym obmiar = 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 na płyn dezynfekcyjny - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z płynem dezyn- fekcyjnym 1 szt/szt.	szt	3,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
85	KNR 4-	Montaż podajników na ręcznik w roli	szt.					
d.3	01 0322-	Tork Matic						
	01	obmiar = 12 szt.						
	analogia							
1*		-- R -- Robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	9,0000				
2*		-- M -- Podajnik do ręczników w roli typ Matic firmy Tork 1 szt/szt.	szt	12,0000				
3*		Kółek kotwiący fi 5mm"	szt	48,0000				
4*		4 szt/szt. materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
86		Pochwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.					
d.3	wycena	przy umywalkach						
	indywidu- alna	obmiar = 4 szt.						
1*		-- R -- Robocizna 0,7437 r-g/szt.	r-g	2,9748				
2*		-- M -- pochwyty dla osób niepełnosprawnych kompletny z zestawem montażowym podnoszony umywalkowy - stal kwaso- wa satynowa 1 szt/szt.	szt	4,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
87		Pochwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.					
d.3	wycena	przy WC						
	indywidu- alna	obmiar = 4 szt.						
1*		-- R -- Robocizna 0,7437 r-g/szt.	r-g	2,9748				
2*		-- M -- pochwyty dla osób niepełnosprawnych kompletny z zestawem montażowym podnoszony WC - stal kwasowa saty- nowa 1 szt/szt.	szt	4,0000				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
88 d.3	wycena indywidu- alna	Lustra dla osób niepełnosprawnych re- gulowane do toalet WC obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,7437 r-g/szt.	r-g	1,4874				
2*		-- M -- kompletny zestaw lustro regulowany - stal nierdzewna 1 szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
89 d.3	wycena indywidu- alna	Siedziska dla osób niepełnosprawnych składane na ścianę strefy prysznicowej. obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,7437 r-g/szt.	r-g	1,4874				
2*		-- M -- kompletny zestaw siedziska dla osób niepełnosprawnych składanego - stal nierdzewna 1 szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie wyposażenia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Instalowanie wyposażenia			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
4		Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)						
90 d.4	kalk. własna	Semaforek 100x150mm - tabliczka dwustronna 100x150mm, mocowanie semafora przy użyciu listwy aluminiowej (teownik), wykonana z białej plexi/poliwęglanu wyklejone folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone, na folii wyklejane są cyfry z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm, lico cyfr wyklejone folią - treść tabliczek do uzgodnienia przed realizacją, (proj.graficzny A) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. obmiar = 14 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny A 1 szt/szt	szt	14,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
91 d.4	kalk. własna	Tabliczka z nr drzwi 100x150 mm - tabliczka jednostronna przyklejana do skrzydła drzwi od strony poczekalni, wykonana z białej plexi/poliwęglanu wyklejone folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii wyklejane są cyfry z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm, lico cyfr wyklejone folią - treść tabliczek do uzgodnienia przed realizacją, wzór jak semafor bez teownika (proj.graficzny B) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. obmiar = 10 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny B 1 szt/szt	szt	10,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
92 d.4	kalk. własna	Tablica wc 200x200 mm - tabliczka jednostronna 200x200 mm mocowana do ściany lub skrzydła drzwiowego, wykonana z białej plexi/poliwęglanu wyklejone folią z białą ramką, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii wyklejane są litery i grafika z plexi, (proj. graficzny C) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny C 1 szt/szt	szt	4,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
93 d.4	kalk. własna	Semafor wc 200x200 mm – tabliczka dwustronna 200x200 mm mocowana do ściany przy użyciu listwy aluminiowej T lub 2xU, wykonana z białej plexi/ poliwęglanu wyklejone folią z białą ramką, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na foli wyklejane są litery i grafika z plexi w kolorze białym + strzałki kierunkowe (proj.graficzny D) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny D 1 szt/szt	szt	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
94 d.4	kalk. własna	Semafor winda 200x200 mm (proj.graficzny E) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. obmiar = 10 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny E 1 szt/szt	szt	10,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
95 d.4	kalk. własna	Tablica dwustronna 1200x282 mm podwieszana, tablica dwustronna (odbicie lustrzane) , wykonana z białej plexi/poliwęglanu całość wyklejona folią imitującą przecierane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii alu. wyklejana folia z białą ramką, na folii wyklejane są cyfry/ grafika z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm, lico cyfr wyklejone folią (proj.graficzny F) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny F 1 szt/szt	szt	4,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
96 d.4	kalk. własna	Tablica jednostronna 1200x1100 wy- konana z białej plexi/poliwęglanu ca- łość wyklejona folią imitującą przecie- rane aluminium, krawędzie tabliczki zaokrąglone; na folii alu. wyklejana fo- lia z białą ramką, na folii wyklejane są cyfry/ grafika z plexi/poliwęglanu o gr. 1 cm , lico cyfr wyklejone folią (proj. graficzny G) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice A-G - Dostawa i montaż. obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny G 1 szt/szt	szt	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
97 d.4	kalk. własna	Tabliczka przydrzwiowa zatrzaskowa A4 przeznaczona do użytku zewnętr- znego lub wewnętrznego. Składa się z dwóch aluminiowych profili o szero- kości 25 mm, wykończone elegancki- mi, grafitowymi zaślepkami. Rama do- stępna w kolorze srebrnym anodowa- nym. Tabliczka posiada wbudowany system zatrzaskowy OWZ, zapewnia- jący szybką i łatwą wymianę informacji. Reklamę zabezpieczono dodatkowo elastyczną folią antyreflek- syjną z filtrem UV o grubości 0,5 mm. Tylina ściana wykonana ze specjalne- go, trwałego materiału, odpornego na pęknięcia. Istnieje możliwość zawie- szenia tabliczki zarówno w pionie, jak i w poziomie – w zależności od potrzeb. W komplecie: elementy montażowe. (proj.graficzny H) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 20 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny H 1 szt/szt	szt	20,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
98 d.4	kalk. własna	Nadruk UV na dibond 1000x2000 mm, montowane na listwach aluminiowych niewidocznych, dystansujących płasz- czyznę ok. 1 cm od ściany (proj.gra- ficzny I) KARTA TABLICE C11 - 1 pię- tro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 5 szt	szt					
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		proj.graficzny I 1 szt/szt	szt	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
99 d.4	kalk. własna	Druk na tkaninie 1200X800 mm przypominającej płótno malarskie. Stosowany głównie do druku fotografii lub reprodukcji obrazów które po naciągnięciu na specjalny blejtram dają niesamowity efekt portretu lub obrazu. Grafika nawiązująca do tematyki stomatologii- wybór zdjęć przed realizacją. Po stronie wykonawcy jest zakup zdjęć (proj.graficzny J) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny J 1 szt/szt	szt	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
100 d.4	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. 3000x6000 mm, montaż ściana w gabinecie lekarskim (proj.graficzny K) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- Robocizna 0,5 r-g/szt	r-g	0,5000				
2*		-- M -- proj.graficzny K 1 szt/szt	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
101 d.4	kalk. własna	Gablota 60 wykonana z profilu aluminiowego, do użytku wewnątrz budynków. Drzwiczki z pleksi zamykane na zamek. Tył gabloty wzmocniony blachą ocynkowaną. Powierzchnia suchościernalna magnetyczna. Rozmiar 900x600 mm, pojedyncze drzwi otwierane na bok. Gablota jednodrzwiowa można zawiesić zarówno w pionie, jak i poziomie. Montowana do ściany (proj.graficzny L) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny L 1 szt/szt	szt	6,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
102 d.4	kalk. własna	Tablica suchościernalna – magnetyczna, wym. 1200X900 rodzaj powierzchni ceramiczna z dożywotnią gwarancją, rodzaj ramy aluminium, montowana do ściany, dodatkowo półka na przybory, narożniki popielate z tworzywa sztucznego. (proj.graficzny Ł) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny Ł 1 szt/szt	szt	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
103 d.4	kalk. własna	Tabliczka 250x100 - 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 M) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny M 1 szt/szt	szt	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
104 d.4	kalk. własna	Tabliczka numeryczna drzwiowa pcv 5mm w kształcie przedstawionym na ilustracji, krawędzie frezowane, otwór fi 10mm, na jednej stronie frezowane nr i symbole, (proj.graficzny N) KAR-TA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 40 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny N 1 szt/szt	szt	40,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
105 d.4	kalk. własna	Naklejka na szafkę metalową Wydruk na folii samoprzylepnej i laminowanie specjalną antypoślizgową folią podłogową, z grafiką, wymiar ok. 150x250 (proj.graficzny O) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny O 1 szt/szt	szt	4,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
106 d.4	kalk. własna	Naklejka na ścianę wydruk na folii samoprzylepnej i laminowanie specjalną, antypoślizgową folią podłogową, z grafiką, wymiar ok. 360x800mm (proj.graficzny P) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- M -- proj.graficzny P 1 szt/m ²	szt	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
107 d.4	kalk. własna	Tablica wykonana z profilu aluminiowego 25 mm standardowo anodowanego na kolor srebrny mat, plecy - wysokoudarowe tworzywo sztuczne (gr=1,4mm), zabezpieczenie plakatu - elastyczna płyta z PCV antyrefleks (gr=0,5mm). Wymiana plakatu A1 - po uprzednim otwarciu ram przymykowych. Tablica wyposażona w 4 otwory montażowe (niewidoczne od frontu) umożliwiające przykręcenie tablicy do ściany w pionie lub poziomie. (proj. graficzny R) KARTA TABLICE C11 - 1 piętro tablice H-R - Dostawa i montaż. obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- M -- proj.graficzny R 1 szt/szt	szt	6,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
5	4542111 4-6	Instalowanie drzwi metalowych						
108 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe; drzwi p.poz. EI30; atestowane. Rys. A-08 obmiar = 1,20*2,45*4 = 11,760 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 3,64 r-g/m ²	r-g	42,8064				
2*		-- M -- silikon 0,1 kg/m ²	kg	1,1760				
3*		pianka poliuretanowa 0,34 kg/m ²	kg	3,9984				
4*		kołki rozporowe 5 szt./m ²	szt.	58,8000				
5*		listwy maskujące 2,55 m/m ²	m	29,9880				
6*		materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4+M5)	%	15,0000				
7*		drzwi aluminiowe o odporności ognio- wej Ei 30 1 m ² /m ²	m ²	11,7600				
8*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,05 m-g/m ²	m-g	0,5880				
9*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,06 m-g/m ²	m-g	0,7056				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
109 d.5	KNR AL- 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych ele- mentów blokujących - samozamykacz do drzwi obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- Robocizna 0,94 r-g/szt	r-g	3,7600				
2*		-- M -- Samozamykacz p.poz. 1 szt/szt	szt	4,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
110 d.5	KNR AL- 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych ele- mentów blokujących - samozamykacz do drzwi obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- Robocizna 0,94 r-g/szt	r-g	1,8800				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Samozamykacz 1 szt/szt	szt	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie drzwi metalowych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM**Słownie:**

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
6		Instalowanie drzwi drewnianych						
111 d.6	KNR AT- 12 0109- 01	Ościeżnice metalowe fabrycznie wy- kończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - Ościeżnice materiał Inwestora obmiar = 1,00*2,00*9 = 18,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 1,21 r-g/m ²	r-g	21,7800				
2*		-- M -- kotwy do ościeżnic' 3 szt/m ²	szt	54,0000				
3*		gwoździe stolarskie' 0,02 kg/m ²	kg	0,3600				
4*		Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0,55 dm ³ /m ²	dm ³	9,9000				
5*		profile stalowe NIDA UA100' 3 m/m ²	m	54,0000				
6*		kątowniki do profili ościeżnicowych' 2 szt/m ²	szt	36,0000				
7*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
8*		ościeżnica metalowa 4 szt	szt	4,0000				Mi
9*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym 0,5-0,75 t 0,01 m-g/m ²	m-g	0,1800				
10*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,01 m-g/m ²	m-g	0,1800				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
112 d.6	KNR-W 4-01 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o po- wierzchni otworu do 2.0 m2 w ścia- nach z cegieł - Ościeżnice materiał Inwestora obmiar = 1,00*2,00*7 = 14,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 1,83 r-g/m ²	r-g	25,6200				
2*		-- M -- cement portlandzki zwykły bez dodat- ków "35" 3,45 kg/m ²	kg	48,3000				
3*		Piaski do zapraw budowlanych natu- ralne do 1 mm, gat. I 0,008 m ³ /m ²	m ³	0,1120				
4*		ościeżnica metalowa 1 szt/m ²	szt	14,0000				Mi
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,09 m-g/m ²	m-g	1,2600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
113	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej; CPL HQ 0,7mm w kolorze białym; trzy zawiasy; izolacja akustyczna $R_w = \min. 32 \text{ dB} - D-1$ - Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora obmiar = $0,94 \times 2,04 \times 10 = 19,176 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,49 r-g/m ²	r-g	9,3962				
2*		-- M -- skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "90" z panelami dolnymi (obustronnie) 2 szt	szt	2,0000				Mi
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
4*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0,04 m-g/m ²	m-g	0,7670				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,05 m-g/m ²	m-g	0,9588				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
114	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej; CPL HQ; trzy zawiasy; - D-2 - Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora obmiar = $0,94 \times 2,04 \times 3 = 5,753 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,49 r-g/m ²	r-g	2,8190				
2*		-- M -- skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "90" z panelami dolnymi ze stali nierdzewnej (obustronnie) 1 szt	szt	1,0000				Mi
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,04 m-g/m ²	m-g	0,2301				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,05 m-g/m ²	m-g	0,2876				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
115	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej z kratką nawiewną; CPL HQ 0,7mm w kolorze białym; trzy zawiasy - drzwi do sanitariatów - D-3 - Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora obmiar = 0,94*2,04*4 = 7,670 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,49 r-g/m ²	r-g	3,7583				
2*		-- M -- skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "90" z panelami dolnymi wentylacyjnymi (obustronnie) 2 szt	szt	2,0000				Mi
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
4*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0,04 m-g/m ²	m-g	0,3068				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,05 m-g/m ²	m-g	0,3835				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
116	KNR AT- d.6 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone; panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej z kratką nawiewną; CPL HQ 0,7mm w kolorze białym; trzy zawiasy - drzwi do sanitariatów - D-4 - Skrzydła drzwiowe materiał Inwestora obmiar = 0,84*2,04 = 1,714 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna 0,49 r-g/m ²	r-g	0,8399				
2*		-- M -- skrzydło drzwi wewnętrznych, płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "80" z panelami dolnymi wentylacyjnymi (obustronnie) 2 szt	szt	2,0000				Mi

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
4*		-- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0686				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0857				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
117 d.6	KNR 4- 01 0919- 20 analogia	Montaż klamek z rozetami; klamka EDEL tzw.okrętowa - Klamki drzwiowe materiał Inwestora obmiar = 18 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,53*0,3=0,159 r-g/szt.	r-g	2,8620				
2*		-- M -- klamki z rozetami 1 szt/szt.	szt	18,0000				Mi
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
118 d.6	KNR 4- 01 0919- 32 analogia	Montaż wkładek patentowych pod- klamkowych wpuszczonych atestowa- nych, z min.6 kompletami kluczy - Wkładki materiał Inwestora obmiar = 14 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,82*0,3=0,246 r-g/szt.	r-g	3,4440				
2*		-- M -- wkładka podklamkowa atestowana kla- sy C 1 szt/szt.	szt	14,0000				Mi
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
119 d.6	KNR 4- 01 0919- 32 analogia	Montaż wkładek patentowych pod- klamkowych do wc atestowanych, z min.6 kompletami kluczy - Wkładki materiał Inwestora obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna 0,82*0,3=0,246 r-g/szt.	r-g	0,9840				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- wkładka podklamkowa atestowana kla- sy B z gałką' 1 szt/szt.	szt	4,0000				Mi
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
120	KNP 02	Umocowanie odbojów drzwiowych	szt.					
d.6	1507-07.	obmiar = 20 szt.						
	01							
1*		-- R -- Robocizna 0,028 r-g/szt.	r-g	0,5600				
2*		-- M -- odbój drzwiowy klasy 1 1 szt./szt.	szt.	20,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie drzwi drewnianych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM**Słownie:**

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
7		Odpady budowlane						
121	KNR 4-	Transport gruzu samochodem samo- wyładowczym przy ręcznym załadowa- niu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 30 km	m ³					
d.7	04 1105- 01 1105- 02	obmiar = poz.8*0,02 5,118 poz.9*0,12*0,02 0,376 poz.10*0,006 1,150 poz.11 38,049 poz.12*0,12 26,117 poz.13 1,922 [poz.14+poz.15+poz.16+poz.17+poz. 19+poz.20]*0,015 11,672 poz.22*0,015 2,837 poz.23*0,02 4,836						
	Pozosta- łe	Przyjęto 4,00 4,000 RAZEM 96,077 m ³						
1*		-- R -- Robocizna 0,7 r-g/m ³	r-g	67,2539				
2*		-- S -- Samochód samowyladowczy 5-10 t (1) 0,325+29*0,037=1,398 m-g/m ³	m-g	134,3156				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Odpady budowlane

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Roboty rozbiórkowe				
2 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych				
3 Instalowanie wyposażenia				

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
4 Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)				
5 Instalowanie drzwi metalowych				
6 Instalowanie drzwi drewnianych				
7 Odpady budowlane				
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KP	Z	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe						
1.1	Demontaże						
1.2	Posadzki						
1.3	Rozbiórki ścian						
1.4	Sufity						
1.5	Skucie okładzin ściennych i tynków						
2	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych						
2.1	Instalowanie ścianek murowanych						
2.2	Instalowanie ścianek gk						
2.3	Tynki i gładzie gipsowe na ścianach						
2.4	Gładzie na ścianach gk						
2.5	Roboty malarskie ścian						
2.6	Kładzenie glazury						
2.7	Podkłady pod posadzki						
2.8	Kładzenie wykładzin elastycznych						
2.9	Kładzenie terakoty/gresu						
2.10	Roboty malarskie sufitów						
2.11	Sufity podwieszone						
2.12	Klatka Faraday'a						
2.13	Przepusty ppoż						
3	Instalowanie wyposażenia						
4	Instalowanie tablic informacyjnych (dostawa i montaż)						
5	Instalowanie drzwi metalowych						
6	Instalowanie drzwi drewnianych						
7	Odpady budowlane						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	6.979,4258		
2.	robocizna	r-g	106,0532		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	drzwi aluminiowe o odporności ogniowej Ei 30	m ²	11,760 0		11,760 0							
2.	zabudowy meblowe (dolne i górne)	mb	20,610 0		20,610 0							
3.	system szyn z parawanem (gramatura g/m kw +129,1666)	kpl.	14,000 0		14,000 0							
4.	Lada rejestracyjna kompletna - wzór MDD lada Valde z podświetleniem kolor biały połysk, boki konstrukcyjne kolor biały połysk, przeszklenie szyba bezpieczna. Szuflady na klawiaturę.	m ²	7,5580		7,5580							
5.	wynylowe powłoki ochronne, kształtowane termicznie	m ²	162,69 22		162,69 22							
6.	plytki kamionkowe GRES seria Masto Bianco półpoler 60x60 cm prod.Paradyż	m ²	296,21 77		296,21 77							
7.	Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 17	kg	4. 256,59 19		4. 256,59 19							
8.	lustro - fazowane z czterech stron	m ²	37,044 0		37,044 0							
9.	preparat gruntujący "Sigmatex Universal"	dm ³	305,04 28		305,04 28							
10.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	m ²	302,25 30		302,25 30							
11.	plytki ściennie 20x60cm seria Midian Bianco prod.Paradyż	m ²	130,03 27		130,03 27							
12.	Płyta gipsowo-kartonowa GKBI wodoodporna 12,5/3000	m ²	178,43 72		178,43 72							
13.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m ³	25,112 4		25,112 4							
14.	narożnik z wysokoudarowego PCV o boku 5cm i wysokości 122cm montowane na profilu aluminiowym, kompletne, zakończone profilami prod.C/S Polska	m	85,800 0		85,800 0							
15.	blat z konglomeratu mielonego boticcino gr. 3 cm. i szer. min. 62 cm, z otworami instalacyjnymi montowany na szafkach	m	15,920 0		15,920 0							
16.	ościeżnica metalowa	szt	18,000 0	18,000 0	0,0000							
17.	listwa wykończająca - aluminium anodowane	m	156,41 78		156,41 78							
18.	Trimetal - Diacolor nr 8855 folio 1	dm ³	119,31 72		119,31 72							
19.	Gips budowlany szpachlowy	kg	2. 911,77 18		2. 911,77 18							
20.	Drzwi Al 1-skrzyd.oszklone szkłem zbrojonym siatką stalową - element klatki Faraday'a	m ²	2,1000		2,1000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
21	proj.graficzny L	szt	6,0000		6,0000							
22	Płyta gipsowo - kartonowa tynko- wa GKB zwykła 12,5 mm	m ²	605,92 94		605,92 94							
23	Sucha zaprawa samoniwelująca . Ceresit CN 72	kg	1. 304,32 60		1. 304,32 60							
24	Siatka z włókna szklanego	m ²	1. 497,48 26		1. 497,48 26							
25	farba Sigma Care Immun10l. Ko- lor, satyna	dm ³	93,052 0		93,052 0							
26	Podajnik do ręczników w roli typ . Matic firmy Tork	szt	12,000 0		12,000 0							
27	listwa wykończająca - alumini- anodowane'	m	289,59 30		289,59 30							
28	szafka umywalkowa	kpl	7,0000		7,0000							
29	preparat gruntujący "Sigmatex . Universal"	dm ³	93,717 8		93,717 8							
30	nawiewniki okienne AMO (EM- MA)	szt	37,000 0		37,000 0							
31	płytki kamionkowe Gres seria . Masto Bianco półpoler 30x60 cm prod.Paradyż	m ²	40,794 8		40,794 8							
32	pochwyty dla osób niepełnospraw- nych kompletny z zestawem montażowym podnoszony WC - stal kwasowa satynowa	szt	4,0000		4,0000							
33	dźwigar nośny z blachy kształto- wej	m	495,11 92		495,11 92							
34	element poprzeczny z blachy . kształtowej	m	460,57 60		460,57 60							
35	proj.graficzny O	szt	4,0000		4,0000							
36	Profil CW 100/3,5 m	m	613,25 33		613,25 33							
37	proj.graficzny F	szt	4,0000		4,0000							
38	pochwyty dla osób niepełnospraw- nych kompletny z zestawem montażowym podnoszony umy- walkowy - stal kwasowa satyno- wa	szt	4,0000		4,0000							
39	mata wejściowa kompletna, dwu- dzielna, konstrukcja aluminium z ramą z kątownika (mata składa się z dwóch nieza- leżnych części)	kpl.	1,0000		1,0000							
40	Dozownik na mydło łokciowy typ . SM2 firmy Schulke, z emulsją myjącą	szt	17,000 0		17,000 0							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
41	Profil ścienny UW 100 ULTRAS- . TIL dł. 4.0 m,	m	238,95 16		238,95 16							
42	Komplet folii mrożonej/mlecznej . na szybach w oknach	m ²	29,837 0		29,837 0							
43	skrzydło drzwi wewnętrznych, . płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "90" z pa- nelami dolnymi ze stali nie- rdzewnej (obustronnie)	szt	1,0000	1,0000	0,0000							
44	skrzydło drzwi wewnętrznych, . płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "90" z pa- nelami dolnymi (obustronnie)	szt	2,0000	2,0000	0,0000							
45	skrzydło drzwi wewnętrznych, . płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "90" z pa- nelami dolnymi wentylacyjnymi (obustronnie)	szt	2,0000	2,0000	0,0000							
46	skrzydło drzwi wewnętrznych, . płyta wiórowa otworowa, płaskie okleinowane CPL HQ "80" z pa- nelami dolnymi wentylacyjnymi (obustronnie)	szt	2,0000	2,0000	0,0000							
47	proj.graficzny G	szt	2,0000		2,0000							
48	gips szpachlowy	t	1,2325		1,2325							
49	profile stalowe NIDA UA100'	m	54,000 0		54,000 0							
50	kształtowniki z blachy-kątownik . przyścienny	m	247,55 96		247,55 96							
51	proj.graficzny Ł	szt	3,0000		3,0000							
52	klamki z rozetami	szt	18,000 0	18,000 0	0,0000							
53	preparat gruntujący "Sigmatex . Universal"	dm 3	37,286 6		37,286 6							
54	kompletny zestaw siedziska dla . osób niepełnosprawnych składa- nego - stal nierdzewna	szt	2,0000		2,0000							
55	kompletny zestaw lustra regulo- . wany - stal nierdzewna	szt	2,0000		2,0000							
56	farba Sigmatex Superlatex z . mieszalnika baza LN (COLOR PRO) mat 10l	dm 3	29,829 3		29,829 3							
57	proj.graficzny H	szt	20,000 0		20,000 0							
58	podkład uniwersalny DL Dekoral . UNICRYL 10l z mieszalnika'	dm 3	114,98 57		114,98 57							
59	Zaprawa do spoinowania wodo- . odporna, kolor szary	kg	67,991 4		67,991 4							
60	proj.graficzny J	szt	5,0000		5,0000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
61	gładź szpachlowa GŁADŹ 601	kg	1. 099,65 92		1. 099,65 92							
62	cegła budowlana pełna	szt	838,51 20		838,51 20							
63	wkładka podklamkowa atestowa- na klasy C	szt	14,000 0	14,000 0	0,0000							
64	farba emulsyjna Malerit	dm ³	63,898 5		63,898 5							
65	taśma uszczelniająca	m	611,51 77		611,51 77							
66	klamerki mocujące	szt	823,27 96		823,27 96							
67	ciasto wapienne (wapno gaszo- ne)	m ³	1,9876		1,9876							
68	sprężyny przyścienne	szt	474,96 90		474,96 90							
69	Zaprawa do spoinowania wodo- odporna; kolor szary	kg	77,649 3		77,649 3							
70	listwy maskujące	m	35,343 0		35,343 0							
71	profil CD 60x27 mm	m	188,11 25		188,11 25							
72	Samozamykacz p.poz.	szt	4,0000		4,0000							
73	kratki wentylacyjne z żaluzją 14x25	szt	12,000 0		12,000 0							
74	proj.graficzny A	szt	14,000 0		14,000 0							
75	Zaprawa do spoinowania wodo- odporna'	kg	31,870 8		31,870 8							
76	proj.graficzny N	szt	40,000 0		40,000 0							
77	proj.graficzny P	szt	3,0000		3,0000							
78	Samozamykacz	szt	2,0000		2,0000							
79	proj.graficzny I	szt	5,0000		5,0000							
80	Dozownik na na płyn dezynfek- cyjny - dozownik łokciowy typ uniwersalny SM2 firmy Schulke, z płynem dezynfekcyjnym	szt	3,0000		3,0000							
81	wkładka podklamkowa atestowa- na klasy B z gałką'	szt	4,0000	4,0000	0,0000							
82	wapno suchogaszzone	t	0,8478		0,8478							
83	Farba emulsyjna akrotix wew- nętrzna biała 10dm3	dm ³	28,108 5		28,108 5							
84	pojemnik na papier toaletowy typ 240-ECO, biały; firmy Linea Trade	szt	5,0000		5,0000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
85	Pianka uszczelniająca poliureta- nowa	dm ³	10,399 8		10,399 8							
86	cement 25 z dodatkami	t	0,7204		0,7204							
87	Gips szpachlowy 25 kg,	10 kg	22,892 6		22,892 6							
88	Środek uniwersalny gruntujący wodny na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej Gruntolit-W 301	dm ³	54,259 5		54,259 5							
89	Podajnik do ręczników ZZ typ uniwersalny 210 ECO, kolor biały, firmy Linea Trade	szt	5,0000		5,0000							
90	Kołek kotwiący fi 5mm'	szt	124,00 00		124,00 00							
91	proj.graficzny R	szt	6,0000		6,0000							
92	klej montażowy do luster TYTAN	opa k.	9,2610		9,2610							
93	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 0,8-0,9 mm (element klatki Fara- day'a)	m ²	42,981 9		42,981 9							
94	tektura malarska	m ²	150,00 00		150,00 00							
95	wieszak	szt	192,86 62		192,86 62							
96	pręt wieszaka	szt	192,86 62		192,86 62							
97	proj.graficzny B	szt	10,000 0		10,000 0							
98	piasek do zapraw	m ³	3,7074		3,7074							
99	proj.graficzny M	szt	5,0000		5,0000							
100.	profil UD 28x27	m	66,118 8		66,118 8							
101.	siatka z prętów fi 5mm o ocz- kach 10x10cm 2x1m'	m ²	260,99 76		260,99 76							
102.	kątowniki do profili ościeżnico- wych'	szt	36,000 0		36,000 0							
103.	pianka poliuretanowa	kg	3,9984		3,9984							
104.	Folia poliet. bud.osłonowa,gr. 0,06-0,10mm'	m ²	165,00 00		165,00 00							
105.	proj.graficzny C	szt	4,0000		4,0000							
106.	Wkręty fosfatyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili drewnianych 3,5 mm	szt	5. 447,42 74		5. 447,42 74							
107.	piasek do zapraw	m ³	4,7225		4,7225							
108.	kotwy do ościeżnic'	szt	54,000 0		54,000 0							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
10 9.	Kolek kotwiący fi 5mm'''	szt	68,000 0		68,000 0							
11 0.	proj.graficzny K	szt	1,0000		1,0000							
11 1.	Taśma do oklejania 50mm'	szt	6,0000		6,0000							
11 2.	gips szpachlowy	kg	86,358 0		86,358 0							
11 3.	proj.graficzny D	szt	2,0000		2,0000							
11 4.	listwy z drewna 1x2 cm	m ³	0,0900		0,0900							
11 5.	Gwoździe budowlane gołe okrąg- łe	kg	10,800 0		10,800 0							
11 6.	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	149,93 12		149,93 12							
11 7.	Taśma spoinowa szklana L-25m	szt	19,784 5		19,784 5							
11 8.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	48,300 0		48,300 0							
11 9.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0,2865		0,2865							
12 0.	taśma akustyczna 30 mm	m	70,775 0		70,775 0							
12 1.	blachowkręt TN 3,5x25	szt	1. 396,87 50		1. 396,87 50							
12 2.	uchwyt bezpośredni do CD 60x27	szt.	66,118 8		66,118 8							
12 3.	cement portlandzki 35 bez do- datków	t	0,1238		0,1238							
12 4.	Taśma maskująca 50mm	szt	7,5000		7,5000							
12 5.	silikon	kg	1,1760		1,1760							
12 6.	Gips budowlany szpachlowy	kg	24,212 5		24,212 5							
12 7.	Kolek rozporowy 6x40 100szt.	100 szt.	5,1132		5,1132							
12 8.	Kolek kotwiący fi 5mm	szt	20,000 0		20,000 0							
12 9.	cement portlandzki 35 bez do- datków	kg	61,552 8		61,552 8							
13 0.	taśma zbrojąca	m	126,65 00		126,65 00							
13 1.	kołki rozporowe	szt.	58,800 0		58,800 0							
13 2.	Kołki stalowe do wstrz. z nabo- jem i osłoną	szt	738,78 58		738,78 58							
13 3.	Kolek kotwiący fi 5mm"	szt	12,000 0		12,000 0							
13 4.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	8,3576		8,3576							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
13 5.	zaprawa cementowa M 80	m³	0,0600		0,0600							
13 6.	Taśma do oklejania 38mm	szt	1,5000		1,5000							
13 7.	taśma akustyczna 70 mm	m	10,243 8		10,243 8							
13 8.	Masa uszczelniająca silikon bu- dowlany	kg	0,2100		0,2100							
13 9.	blachowkręt TN 3,5x9	szt.	131,30 62		131,30 62							
14 0.	bednarka	kg	3,0278		3,0278							
14 1.	Piaski do zapraw budowlanych naturalne do 1 mm, gat. I	m³	0,1120		0,1120							
14 2.	gwoździe stolarskie'	kg	0,3600		0,3600							
14 3.	proj.graficzny E	szt	10,000 0		10,000 0							
14 4.	uchwyty do rur stalowych	szt.	6,0000		6,0000							
14 5.	Rura ocynk ochronna 150	m	12,360 0		12,360 0							
14 6.	Opaska ogniochronna 160mm ALFA UNIWRAP S	szt	13,200 0		13,200 0							
14 7.	ścianka działowa systemowa (gi- szetowa) z HPL, na konstrukcji aluminiowej	m²	17,818 0		17,818 0							
14 8.	Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKTON, gęstość 50 kg/m³ - grubość 50 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belkowych i podłóg na legarach	m²	95,918 8		95,918 8							
14 9.	odbój drzwiowy klasy 1	szt.	20,000 0		20,000 0							
15 0.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa wielowarstwowa z war- stwą izolacyjną - Tarkett Optima	m²	174,44 36		174,44 36							
15 1.	klej winylowy osakrylowy	kg	96,024 0		96,024 0							
15 2.	pastą podłogowa bezbarwna	kg	16,004 0		16,004 0							
15 3.	pręty spawalnicze z PCW nie- plastyfikowanego	kg	4,8012		4,8012							
15 4.	listwy wyobleniowe z PCW	m	167,46 57		167,46 57							
15 5.	materiały pomocnicze	zł										
15 6.	materiały pomocnicze	zł										
15 7.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
------	-------	----	-------	----------	----------	--------------------	--------------	------------	--------------------	---------------------------------	---	--

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	72,5937		
2.	Agregat pompowy do 90 m3/h	m-g	47,7269		
3.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	139,7408		
4.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	2,8966		
5.	Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	29,3879		
6.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	6,8201		
7.	Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	2,7731		
8.	Samochód samowyladowczy 5-10 t (1)	m-g	134,3156		
9.	wyciąg	m-g	0,9595		
10.	środek transportowy	m-g	1,0552		
				RAZEM	

Słownie: