

PRZEDMIAR OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych
45421131-1 Instalowanie drzwi
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe biuro ZKZL (po MPGM)
ADRES INWESTYCJI : 23 Lutego 4/6a Poznań
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul. Matejki 57

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Gatkowski
DATA OPRACOWANIA : 14.11.2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.11.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1	0504-01		m ²	314,200	
	pom2.01 do 2.19, pom 2.25 do 2.28	314,2			
				RAZEM	314,200
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-09 0108-10		m ³	15,710	
		314,2*0,05			
				RAZEM	15,710
3	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
d.1	202 2702-01		m ²	49,438	
	- demontaż pom2.15	8,75*5,65			
				RAZEM	49,438
4	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach	m ²		
d.1	2006-02-		m ²	77,760	
	demontaż pom 2.15	(8,75+5,65)*2*2,7			
				RAZEM	77,760
5	KNR 4-01	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki i samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-01 0108-04		m ³	2,155	
		77,76*0,015+49,43*0,02			
				RAZEM	2,155
2		Roboty ogólnobudowlane			
6	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m ²		
d.2	2007-01		m ²	77,760	
	pom.2.15	(8,75+5,65)*2*2,7			
				RAZEM	77,760
7	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m ²		
d.2	2006-03		m ²	77,760	
	pom 2.15	77,76			
				RAZEM	77,760
8	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
d.2	202 2024-03		m ²	13,255	
	pom 2.15	5,65*2,7-1*2			
				RAZEM	13,255
9	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.2	0119-03		szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
10	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m ²		
d.2	1023-12				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
		20*0,9*2	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
11	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		314,2	m ²	314,200	
				RAZEM	314,200
12	KNR K-04 d.2 0502-02	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		312,4	m ²	312,400	
				RAZEM	312,400
13	KNR K-04 d.2 0502-03	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za 5 mm różnicy	m ²		
		Krotność = 3	m ²	312,400	
		312,4		RAZEM	312,400
14	KNR 4-01 d.2 0701-01 pom.2.02 do 2.03	Odbicie luźnych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		1,5*2,7*4	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
15	KNR 4-01 d.2 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		16,2	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
16	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		2*2,4*5+1,11*1,4*2+1,6*1,4*3	m ²	33,828	
				RAZEM	33,828
17	KNR 4-01 d.2 0303-02 pom 2.17/2.19	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2*0,8	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
18	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej- poszerzenie otworu drzwiowego	m ²		
		(2,1*0,15)*4	m ²	1,260	
				RAZEM	1,260
19	KNR 4-01 d.2 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		(1,2*0,15)*4	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
20	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,3*4	m	5,200	
				RAZEM	5,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
21	KNR 0-12II d.2 0829-07 z. sz. 5.3.c	Uzupełnienie płytek na ścianach na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 2.5 m2. 3	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,00 0
22	KNR 4-01 d.2 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach- styki posadzki ze ścianą 100	m m	 100,000	
				RAZEM	100, 000
3		Wykładziny			
23	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 314,2	m ² m ²	 314,200	
				RAZEM	314, 200
24	NNRNKB d.3 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 314,2	m ² m ²	 314,200	
				RAZEM	314, 200
25	KNR-W 2-02 d.3 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem 10 cm na ściany 314,2+ 236,43*0,1	m ² m ²	 337,843	
				RAZEM	337, 843
26	KNR-W 2-02 d.3 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 337,843	m ² m ²	 337,843	
				RAZEM	337, 843
27	KNR-W 2-02 d.3 1124-04 analogia	Posadzki - listwy wyobleniowe klejone	m		
	pom 2.01 do 2.12 pom 2.16 do 2.19, pom 2.25 do 2.28 pom 2.13 do 2.15	(4+4,19)*2-0,8*2+(2,46+4,19)*2-0,8*3+(2,79+4,19)*2-0,8*2+(2,94+4,19)*2-0,8+(5,74+4,19)*2-1,5-0,8+(5,7+4,19)*2-0,8+(2,6+1,7+4,5+3,2+1,45+1,2+4,2)-0,8+(4,4+4,5+3,2+4,3)-0,8*2+(1,96+2,31)*2-0,8*2+(3+6)*2*-0,8*2+(6,06+5,66)*2-0,8+(5,08+4,02)*2-0,8*2+(5,54+1,3)*2-0,8*4+ (8,77+5,66)*2+8,77*2-0,8*3+(25,97+1,47)*2-0,8*14	m	236,430	
				RAZEM	236, 430
28	Wycena d.3 własna	Konserwacja wykładziny tarket polimerem 337,84	m ² m ²	 337,840	
				RAZEM	337, 840
4		Roboty malarskie			
29	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
	pom 2.01 do 2.12 pom 2.16 do 2.19, pom 2.25 do 2.28	$(4+4,19)*2*2,7-0,8*2*2+(2,46+4,19)*2*2,7-0,8*2*3+(2,79+4,19)*2*2,7-0,8*2*2+(2,94+4,19)*2*2,7-0,8*2+(5,74+4,19)*2*2,7-1,5*2-0,8*2+(5,7+4,19)*2*2,7-0,8*2+(2,6+1,7+4,5+3,2+1,45+1,2+4,2)*2,7-0,8*2+(4,4+4,5+3,2+4,3)*2,7-0,8*2+(1,96+2,31)*2*2,7-0,8*2*2+(3+6)*2*2,7-0,8*2+(6,06+5,66)*2*2,7-0,8*2+(5,08+4,02)*2*2,7-0,8*2+(5,54+1,3)*2*2,7-0,8*2*4+(25,97+1,47)*2*2,7-0,8*2*14+(4,2+2,78+4,2+2,78)*2,7$	m ²	704,823	
				RAZEM	704,823
30	NNRNKB d.4 202 1134-01 pom 2.01 do 2.28	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 321,2	m ² m ²	321,200	
				RAZEM	321,200
31	KNR-W 2-02 d.4 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 704,823	m ² m ²	704,823	
				RAZEM	704,823
32	KNR-W 2-02 d.4 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 321,2	m ² m ²	321,200	
				RAZEM	321,200
33	KNR-W 2-02 d.4 1510-03 z poz 14,15 pom.2.13 do 2.15 pom.2.29 lamperia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 706,42+321,2 $(8,77+5,66)*2*2,7+8,77*2,7*2-0,9*2*2$ $(5,08+5,35+3,79+3,5+3,3+1,5)*2,7-2,5*2,3+27,0$ -103,35	m ² m ² m ² m ²	1 027,620 121,680 82,054 -103,350	
				RAZEM	1 128,004
34	KNR 4-01 d.4 1205-01 pom. 2.02, 2.03, 2.04	Zerwanie starych tapet $(2,46+4,19)*2*2,7-2*1,39-0,8*2*3+(2,79+4,19)*2*2,7-2*1,39-0,8*2*2+(2,94+4,19)*2*2,7-2*1,39-0,8*2$	m ² m ²	94,164	
				RAZEM	94,164
35	KNR 4-01 d.4 1206-02 2.10, 2.11, 2. 12, 2.05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania- lamperia $(26+1,47)*2*1,5+(4,2+2,78+4,2+2,78)*1,5$	m ² m ²	103,350	
				RAZEM	103,350
36	KNR 4-01 d.4 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
37	KNR 4-01 d.4 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 70	m m	70,000	
				RAZEM	70,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
38	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków sufitów	m ²		
d.4	1208-03	48,6	m ²	48,600	
				RAZEM	48,6 00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty rozbiórkowe						
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²					
d.1	0504-01	obmiar = 314,2 m ²						
	pom2.01 do 2.19, pom 2.25 do 2.28							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,49 r-g/m ²	r-g	153,9580				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³					
d.1	0108-09	obmiar = 314,2*0,05 = 15,710 m ³						
	0108-10							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,39 r-g/m ³	r-g	21,8369				
2*		-- M -- utylicacja gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	15,7100				
3*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+14*0,02=1 m-g/m ³	m-g	15,7100				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	NNRNKB 202	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²					
d.1	2702-01 - demontaż	obmiar = 8,75*5,65 = 49,438 m ²						
	pom2.15							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,18*0,5=0,59 r-g/m ²	r-g	29,1684				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,01 m-g/m ²	m-g	0,4944				
4*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,01 m-g/m ²	m-g	0,4944				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche	m ²					
d.1	2006-02- de- montaż pom 2.15	tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na za- prawie na paskach obmiar = (8,75+5,65)*2*2,7 = 77,760 m ²						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,0591*0,5=0,52955 r-g/m ²	r-g	41,1778				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,026 m-g/m ²	m-g	2,0218				
4*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,0194 m-g/m ²	m-g	1,5085				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNR 4-01	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących	m ³					
d.1	0108-01 0108-04	z rozbiórki i samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II obmiar = 77,76*0,015+49,43*0,02 = 2,155 m ³						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,31 r-g/m ³	r-g	2,8230				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,69+14*0,03=1,11 m-g/m ³	m-g	2,3920				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Roboty rozbiórkowe								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
2		Roboty ogólnobudowlane						
6	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gip- sowych z listew drewnianych na ścianach	m ²					
d.2	2007-01 pom.2.15	obmiar = (8,75+5,65)*2*2,7 = 77,760 m ²						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,9664 r-g/m ²	r-g	75,1473				
2*		-- M -- listwy iglaste kl.III 0,00432 m ³ /m ²	m ³	0,3359				
3*		kołki do wstrzeliwania 2,55 szt./m ²	szt.	198,2880				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t 0,03 m-g/m ²	m-g	2,3328				
6*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,0044 m-g/m ²	m-g	0,3421				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7 d.2 pom 2.15	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach obmiar = 77,76 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,5043 r-g/m ²	r-g	39,2144				
2*		-- M -- płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm 1,03 m ² /m ²	m ²	80,0928				
3*		gips budowlany szpachlowy 0,00098 t/m ²	t	0,0762				
4*		gwoździe do płyt gipsowych 0,0332 kg/m ²	kg	2,5816				
5*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 1,258 m/m ²	m	97,8221				
6*		woda 0,00064 m ³ /m ²	m ³	0,0498				
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
8*		-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m ²	m-g	0,7776				
9*		środek transportowy 0,0095 m-g/m ²	m-g	0,7387				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8 d.2 pom 2.15	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 obmiar = 5,65*2,7-1*2 = 13,255 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 3,23 r-g/m ²	r-g	42,8136				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		płyty gipsowo-kartonowe Rigips 4,12 m ² /m ²	m ²	54,6106				
3*		profile UW 0,71 m/m ²	m	9,4110				
4*		profile CW 1,84 m/m ²	m	24,3892				
5*		wkręty 32,64 szt./m ²	szt.	432,6432				
6*		łączniki rozporowe kpl. 1,53 szt./m ²	szt.	20,2802				
7*		masa szpachlowa - sucha mieszanka 1,37 kg/m ²	kg	18,1594				
8*		taśma spoinowa 2,96 m/m ²	m	39,2348				
9*		taśma uszczelniająca 1,16 m/m ²	m	15,3758				
10*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
		-- S --						
11*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,07 m-g/m ²	m-g	0,9278				
12*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,052 m-g/m ²	m-g	0,6893				
Koszty pośrednie 65% od (R+S)								
Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działo- wych z profili UA 100 pod montaż drzwi i na- świetli	szt.					
d.2	0119-03	obmiar = 1 szt.						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,92 r-g/szt.	r-g	1,9200				
		-- M --						
2*		Profil ościeżnic."UA 100"do ścian z pł.g-k 6,3 m/szt.	m	6,3000				
3*		kątownik do profili ościeżnicowych UA 100 4,2 szt./szt.	szt.	4,2000				
4*		Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k 2,1 m/szt.	m	2,1000				
5*		Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k 2,1 m/szt.	m	2,1000				
6*		śruba M8 do profilu UA 16,8 szt./szt.	szt.	16,8000				
7*		kołki rozporowe 2,1 szt./szt.	szt.	2,1000				
8*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
		-- S --						
9*		wyciąg 0,024 m-g/szt.	m-g	0,0240				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		środek transportowy 0,014 m-g/szt.	m-g	0,0140				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m ²					
d.2	1023-12 ana-	obmiar =						
	logia	20*0,9*2 36,000						
		RAZEM 20*0,9*2 = 36,000 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)	r-g	135,7200				
		3,77 r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt.	190,0800				
		5,28 szt./m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm	11,8800				
		0,33 dm ³ /m ²	3					
4*		silikon	dm	2,1600				
		0,06 dm ³ /m ²	3					
5*		gips szpachlowy	kg	87,1200				
		2,42 kg/m ²						
6*		materiały pomocnicze	%	1,5000				
		1,5 %(od M2+M3+M4+M5)						
7*		drzwi płycinowe kpl z klamką i zamkiem	m ²	36,0000				
		1 m ² /m ²						
		-- S --						
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	1,8000				
		0,05 m-g/m ²						
9*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	2,1600				
		0,06 m-g/m ²						
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-	m ²					
d.2	1134-01	RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierz-						
		cznie poziome						
		obmiar = 314,2 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)	r-g	18,8520				
		0,06 r-g/m ²						
		-- M --						
2*		preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm	65,9820				
		0,21 dm ³ /m ²	3					
3*		materiały pomocnicze	%	1,5000				
		1,5 %(od M)						
		-- S --						
4*		wyciąg	m-g	0,0628				
		0,0002 m-g/m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0943				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12	KNR K-04 d.2 0502-02	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 312,4 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,36 r-g/m ²	r-g	112,4640				
2*		-- M -- posadzka cementowa sucha mieszanka 48,5 kg/m ²	kg	15 151,400 0				
3*		woda 0,007 m ³ /m ²	m ³	2,1868				
4*		materiały pomocnicze 2,5 %(od M)	%	2,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,06 m-g/m ²	m-g	18,7440				
6*		środek transportowy 0,03 m-g/m ²	m-g	9,3720				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13	KNR K-04 d.2 0502-03	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za 5 mm różnicy Krotność = 3 obmiar = 312,4 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,055*3=0,165 r-g/m ²	r-g	51,5460				
2*		-- M -- zaprawa cementowa POZJASTR 9,5*3=28,5 kg/m ²	kg	8 903,4000				
3*		woda 0,003*3=0,009 m ³ /m ²	m ³	2,8116				
4*		materiały pomocnicze 2,5 %(od M)	%	2,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,01*3=0,03 m-g/m ²	m-g	9,3720				
6*		środek transportowy 0,006*3=0,018 m-g/m ²	m-g	5,6232				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR 4-01 d.2 0701-01	Odbicie luźnych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 obmiar = $1,5 \times 2,7 \times 4 = 16,200 \text{ m}^2$	m ²					
1*	pom2.02 do 2.03	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,27 r-g/m ²	r-g	4,3740				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15	KNR 4-01 d.2 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) obmiar = 16,2 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,17 r-g/m ²	r-g	18,9540				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ²	t	0,0842				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ²	m ³	0,0778				
4*		piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ²	m ³	0,4309				
5*		woda z rurociągu 0,0067 m ³ /m ²	m ³	0,1085				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m ²	m-g	0,8100				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m-g	0,6480				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych obmiar = $2 \times 2,4 \times 5 + 1,11 \times 1,4 \times 2 + 1,6 \times 1,4 \times 3 = 33,828 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,94 r-g/m ²	r-g	31,7983				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,077 dm ³ /m ²	dm ₃	2,6048				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,077 dm ³ /m ²	dm ₃	2,6048				
4*		benzyna do lakierów 0,034 dm ³ /m ²	dm ₃	1,1502				
5*		papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m ²	ark.	18,9437				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.2	KNR 4-01 0303-02 pom 2.17/2. 19	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 2*0,8 = 1,600 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 2,59 r-g/m ²	r-g	4,1440				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 48,6 szt./m ²	szt.	77,7600				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00638 t/m ²	t	0,0102				
4*		Wapno hydratyzowane workowane 0,00356 t/m ²	t	0,0057				
5*		piasek do zapraw 0,032 m ³ /m ²	m ³	0,0512				
6*		woda z rurociągu 0,015 m ³ /m ²	m ³	0,0240				
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0800				
9*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,26 m-g/m ²	m-g	0,4160				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 d.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej- poszerzenie otworu drzwiowego obmiar = (2,1*0,15)*4 = 1,260 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,95 r-g/m ²	r-g	1,1970				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach	m ³					
d.2	0313-02	z cegieł z wykuciem bruzd dla belek obmiar = (1,2*0,15)*4 = 0,720 m ³						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 21,3 r-g/m ³	r-g	15,3360				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 401 szt./m ³	szt.	288,7200				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,108 t/m ³	t	0,0778				
4*		piasek do zapraw 0,28 m ³ /m ³	m ³	0,2016				
5*		Drewno na stemple okrągłe korowane 0,081 m ³ /m ³	m ³	0,0583				
6*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0,056 m ³ /m ³	m ³	0,0403				
7*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,117 m ³ /m ³	m ³	0,0842				
8*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 2,68 kg/m ³	kg	1,9296				
9*		Klamry ciesielskie z pr.stal. 14-16x250-30 4,69 kg/m ³	kg	3,3768				
10*		woda z rurociągu 0,14 m ³ /m ³	m ³	0,1008				
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
12*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,46 m-g/m ³	m-g	0,3312				
13*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 3,48 m-g/m ³	m-g	2,5056				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach	m					
d.2	0313-04	z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek sta- lowych do I NP 180 mm obmiar = 1,3*4 = 5,200 m						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,62 r-g/m	r-g	8,4240				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 8 szt./m	szt.	41,6000				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00518 t/m	t	0,0269				
4*		piasek do zapraw 0,018 m³/m	m³	0,0936				
5*		kształtowniki walcowane - dwuteowniki NP 100 8,34*1,1=9,174 kg/m	kg	47,7048				
6*		woda z rurociągu 0,006 m³/m	m³	0,0312				
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m	m-g	0,1560				
9*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0,07 m-g/m	m-g	0,3640				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 d.2 5.3.c	KNR 0-12II 0829-07 z.sz. 5.3.c	Uzupełnienie płytek na ścianach na klej meto- dą kombinowaną powierzchnia do 2.5 m2. obmiar = 3 m²	m²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 1,5797*1,35=2,132595 r-g/m²	r-g	6,3978				
2*		-- M -- płytki ceramiczne i terakotowe 1,02 m²/m²	m²	3,0600				
3*		zaprawa klejąca 5,2 kg/m²	kg	15,6000				
4*		zaprawa spoinująca 0,6 kg/m²	kg	1,8000				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,0295 m-g/m²	m-g	0,0885				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0275 m-g/m²	m-g	0,0825				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
22 d.2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach- styki posadzki ze ścianą obmiar = 100 m	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,36 r-g/m	r-g	36,0000				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0008 t/m	t	0,0800				
3*		wapno suchogaszone 0,001 t/m	t	0,1000				
4*		piasek do zapraw 0,004 m³/m	m³	0,4000				
5*		woda z rurociągu 0,001 m³/m	m³	0,1000				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0,01 m-g/m	m-g	1,0000				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/m	m-g	1,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Roboty ogólnobudowlane								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3		Wykładziny						
23 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 314,2 m²	m²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,06 r-g/m²	r-g	18,8520				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm³/m²	dm 3	65,9820				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m²	m-g	0,0628				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m²	m-g	0,0943				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
24 d.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 314,2 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,14 r-g/m ²	r-g	43,9880				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziom. 8,15 kg/m ²	kg	2 560,7300				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,01 m-g/m ²	m-g	3,1420				
5*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,01 m-g/m ²	m-g	3,1420				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
25 d.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem 10 cm na ściany obmiar = 314,2+ 236,43*0,1 = 337,843 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,395 r-g/m ²	r-g	133,4480				
2*		-- M -- Wykładzina z PVC gr. 2 mmTarkett IQ Granit 1,09 m ² /m ²	m ²	368,2489				
3*		szybkowiązący klej dyspersyjny 0,25 kg/m ²	kg	84,4608				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m ²	kg	33,7843				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,0057 m-g/m ²	m-g	1,9257				
7*		środek transportowy 0,0041 m-g/m ²	m-g	1,3852				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
26 d.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 337,843 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,126 r-g/m ²	r-g	42,5682				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego 0,03 kg/m ²	kg	10,1353				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
27 d.3	KNR-W 2-02 1124-04 ana- logia	Posadzki - listwy wyobleniowe klejone obmiar = (4+4,19)*2-0,8*2+(2,46+4,19)*2-0,8*3+(2,79+ 4,19)*2-0,8*2+(2,94+4,19)*2-0,8+(5,74+4,19) *2-1,5-0,8+(5,7+4,19)*2-0,8+(2,6+1,7+4,5+ 3,2+1,45+1,2+4,2)-0,8+(4,4+4,5+3,2+4,3)-0,8* 2+(1,96+2,31)*2-0,8*2+(3+6)*2*-0,8*2+ (6,06+5,66)*2-0,8+(5,08+4,02)*2-0,8*2+ (5,54+1,3)*2-0,8*4+ (8,77+5,66)*2+8,77*2- 0,8*3+(25,97+1,47)*2-0,8*14 236,430 RAZEM (4+4,19)*2-0,8*2+(2,46+4,19)*2-0,8* 3+(2,79+4,19)*2-0,8*2+(2,94+4,19)*2-0,8+ (5,74+4,19)*2-1,5-0,8+(5,7+4,19)*2-0,8+(2,6+ 1,7+4,5+3,2+1,45+1,2+4,2)-0,8+(4,4+4,5+3,2+ 4,3)-0,8*2+(1,96+2,31)*2-0,8*2+(3+6)*2*- 0,8*2+(6,06+5,66)*2-0,8+(5,08+4,02)*2-0,8* 2+(5,54+1,3)*2-0,8*4+ (8,77+5,66)*2+8,77*2- 0,8*3+(25,97+1,47)*2-0,8*14 = 236,430 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,164 r-g/m	r-g	38,7745				
2*		-- M -- listwy wyobleniowe 1,07 m/m	m	252,9801				
3*		klej do listew 0,004 kg/m	kg	0,9457				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,0002 m-g/m	m-g	0,0473				
6*		środek transportowy 0,0003 m-g/m	m-g	0,0709				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
28	Wycena d.3 własna	Konserwacja wykładziny tarket polimerem obmiar = 337,84 m ²	m ²					
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: Wykładziny								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
4		Roboty malarskie						
29	NNRNKB 202 d.4 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = $(4+4,19)*2*2,7-0,8*2*2+(2,46+4,19)*2*2,7-0,8*2*3+(2,79+4,19)*2*2,7-0,8*2*2+(2,94+4,19)*2*2,7-0,8*2+(5,74+4,19)*2*2,7-1,5*2-0,8*2+(5,7+4,19)*2*2,7-0,8*2+(2,6+1,7+4,5+3,2+1,45+1,2+4,2)*2,7-0,8*2+(4,4+4,5+3,2+4,3)*2,7-0,8*2*2+(1,96+2,31)*2*2,7-0,8*2*2+(3+6)*2*2,7-0,8*2+(6,06+5,66)*2*2,7-0,8*2+(5,08+4,02)*2*2,7-0,8*2+(5,54+1,3)*2*2,7-0,8*2*4+(25,97+1,47)*2*2,7-0,8*2*14+(4,2+2,78+4,2+2,78)*2,7 = 704,823 m2$	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,08 r-g/m ²	r-g	56,3858				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm ³ /m ²	dm ₃	155,0611				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,1410				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,2114				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30	NNRNKB 202 d.4 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 321,2 m ²	m ²					
	pom 2.01 do 2.28							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,06 r-g/m ²	r-g	19,2720				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ²	dm ₃	67,4520				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0642				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0964				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
31 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku obmiar = 704,823 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,243 r-g/m ²	r-g	171,2720				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m ²	t	2,3048				
3*		woda 0,00213 m ³ /m ²	m ³	1,5013				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m ²	m-g	2,8193				
6*		wyciąg 0,02 m-g/m ²	m-g	14,0965				
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m ²	m-g	2,2554				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
32 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku obmiar = 321,2 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,273 r-g/m ²	r-g	87,6876				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00336 t/m ²	t	1,0792				
3*		woda 0,00218 m ³ /m ²	m ³	0,7002				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m ²	m-g	1,2848				
6*		wyciąg 0,02 m-g/m ²	m-g	6,4240				
7*		środek transportowy 0,0033 m-g/m ²	m-g	1,0600				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
33 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = z poz 14,15 pom.2.13do 2.15 pom2.29 lamperia RAZEM	m ²	1 027,620 (8,77+5,66)*2*2,7+8,77*2,7*2-0,9*2*2 121,680 (5,08+5,35+3,79+3,5+3,3+1,5)*2,7-2,5*2,3 + 27,0 82,054 -103,35 -103,350 1 128,004 m ²				
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,176 r-g/m ²	r-g	198,5287				
2*		-- M -- farba emulsyjna 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	311,3291				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,3384				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
34 d.4	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet obmiar = (2,46+4,19)*2*2,7- 2*1,39-0,8*2*3+(2,79+4,19)*2*2,7-2*1,39-0,8*2*2+(2,94+4,19)*2*2,7-2*1,39-0,8*2 = 94,164 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,108 r-g/m ²	r-g	10,1697				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
35 d.4	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania- lamperia	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	2.10,2.11,2.12, 2.05	obmiar = $(26+1,47)*2*1,5+(4,2+2,78+4,2+2,78)*1,5 = 103,350 \text{ m}^2$						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,384 r-g/m ²	r-g	39,6864				
2*		-- M -- grunt pokostowy 0,18 dm ³ /m ²	dm ₃	18,6030				
3*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,111 dm ³ /m ²	dm ₃	11,4718				
4*		rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0,06 dm ³ /m ²	dm ₃	6,2010				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,149 dm ³ /m ²	dm ₃	15,3992				
6*		gips budowlany 0,000004 t/m ²	t	0,0004				
7*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
36 d.4	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 2,47 r-g/m	r-g	24,7000				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,163 dm ³ /m	dm ₃	1,6300				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,181 dm ³ /m	dm ₃	1,8100				
4*		Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach 0,078 dm ³ /m	dm ₃	0,7800				
5*		papier ścierny w arkuszach 1,12 ark./m	ark.	11,2000				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
37 d.4	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = 70 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,22 r-g/m	r-g	15,4000				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,013 dm ³ /m	dm ₃	0,9100				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,014 dm ³ /m	dm ₃	0,9800				
4*		Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach 0,006 dm ³ /m	dm ₃	0,4200				
5*		papier ścierny w arkuszach 0,2 ark./m	ark.	14,0000				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
38 d.4	KNR 4-01 1208-03	Ługowanie farby olejnej z tynków sufitów obmiar = 48,6 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 0,429 r-g/m ²	r-g	20,8494				
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%) 0,1 kg/m ²	kg	4,8600				
3*		Ciasto wapienne 0,00035 m ³ /m ²	m ³	0,0170				
4*		gips budowlany 0,000002 t/m ²	t	0,0001				
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Roboty malarskie Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami:								

	RAZEM	Upro szczo- ne	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

	RAZEM	Upro szczo- ne	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe							
2	Roboty ogólnobudowlane							
3	Wykładziny							
4	Roboty malarskie							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 5	Roboty rozbiórkowe					
2	6 - 22	Roboty ogólnobudowlane					
3	23 - 28	Wykładziny					
4	29 - 38	Roboty malarskie					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)	r-g	1 774,8489		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,0403		0,0403			
2.	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm ³	1,2000		1,2000			
3.	benzyna do lakierów	dm ³	1,1502		1,1502			
4.	cegła budowlana pełna	szt.	408,0800		408,0800			
5.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,1149		0,1149			
6.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,1642		0,1642			
7.	Ciasto wapienne	m ³	0,0170		0,0170			
8.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0778		0,0778			
9.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,0842		0,0842			
10.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,0583		0,0583			
11.	drzwi płycinowe kpl z klamką i zamkiem	m ²	36,0000		36,0000			
12.	farba emulsyjna	dm ³	311,3291		311,3291			
13.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	20,7939		20,7939			
14.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	16,6166		16,6166			
15.	gips budowlany	t	0,0005		0,0005			
16.	gips budowlany szpachlowy	t	0,0762		0,0762			
17.	gips budowlany szpachlowy	t	3,3840		3,3840			
18.	gips szpachlowy	kg	87,1200		87,1200			
19.	grunt pokostowy	dm ³	18,6030		18,6030			
20.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,9296		1,9296			
21.	gwoździe do płyt gipsowych	kg	2,5816		2,5816			
22.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt.	4,2000		4,2000			
23.	Klamry ciesielskie z pr.stal. 14-16x250-30	kg	3,3768		3,3768			
24.	klej do listew	kg	0,9457		0,9457			
25.	kołki do wstrzeliwania	szt.	198,2880		198,2880			
26.	kołki rozporowe	szt.	2,1000		2,1000			
27.	kotwy stalowe	szt.	190,0800		190,0800			
28.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki NP 100	kg	47,7048		47,7048			
29.	listwy iglaste kl.III	m ³	0,3359		0,3359			
30.	listwy wyobleniowe	m	252,9801		252,9801			
31.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	20,2802		20,2802			
32.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	18,1594		18,1594			
33.	papier ścierny w arkuszach	ark.	44,1437		44,1437			
34.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	33,7843		33,7843			
35.	pianka poliuretanowa	dm ³	11,8800		11,8800			
36.	piasek do zapraw	m ³	1,1773		1,1773			
37.	plytki ceramiczne i terakotowe	m ²	3,0600		3,0600			
38.	plyty gipsowo-kartonowe Rigips	m ²	54,6106		54,6106			
39.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	80,0928		80,0928			
40.	posadzka cementowa sucha mieszanka	kg	15 151,4000		15 151,4000			
41.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	354,4771		354,4771			
42.	pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowane-go	kg	10,1353		10,1353			
43.	Profil ościeżnic."UA 100"do ścian z pł.g-k	m	6,3000		6,3000			
44.	Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k	m	2,1000		2,1000			
45.	Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k	m	2,1000		2,1000			
46.	profile CW	m	24,3892		24,3892			
47.	profile UW	m	9,4110		9,4110			
48.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	6,2010		6,2010			
49.	silikon	dm ³	2,1600		2,1600			
50.	Sucha zaprawa samopoziom.	kg	2 560,7300		2 560,7300			
51.	szybkowiążący klej dyspersyjny	kg	84,4608		84,4608			
52.	śruba M8 do profilu UA	szt.	16,8000		16,8000			
53.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	97,8221		97,8221			
54.	taśma spoinowa	m	39,2348		39,2348			
55.	taśma uszczelniająca	m	15,3758		15,3758			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
56.	utylicacja gruzu	m ³	15,7100		15,7100			
57.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,0057		0,0057			
58.	wapno suchogaszone	t	0,1000		0,1000			
59.	wkręty	szt.	432,6432		432,6432			
60.	woda	m ³	0,0498		0,0498			
61.	woda	m ³	2,2015		2,2015			
62.	woda	m ³	4,9984		4,9984			
63.	woda z rurociągu	m ³	0,3645		0,3645			
64.	wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%)	kg	4,8600		4,8600			
65.	Wykładzina z PVC gr. 2 mmTarkett IQ Granit	m ²	368,2489		368,2489			
66.	zaprawa cementowa POZJASTR	kg	8 903,400 0		8 903,400 0			
67.	zaprawa klejąca	kg	15,6000		15,6000			
68.	zaprawa spoinująca	kg	1,8000		1,8000			
69.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,2152		
2.	mieszarka do zapraw	m-g	4,1041		
3.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,0825		
4.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	8,3363		
5.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	18,1020		
6.	środek transportowy	m-g	1,2350		
7.	środek transportowy	m-g	5,1099		
8.	środek transportowy	m-g	14,9952		
9.	środek transportowy	m-g	0,0140		
10.	wyciąg	m-g	21,6529		
11.	wyciąg	m-g	28,1160		
12.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	10,4475		
13.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	5,0956		
14.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	2,3328		
RAZEM					

Słownie: