

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu użytkowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Stanisławowska 99 m.15, Wrocław
INWESTOR : Gmina Wrocław reprezentowana przez Zarząd Zasobu Komunalnego
ADRES INWESTORA : ul. Św. Elżbiety 3 50-111 Wrocław
BRANŻA : Roboty ogólnobudowlane

:

Stawka roboczogodziny : 30,10 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	68,60 % R+S
Zysk [Z]	11,70 % R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	8,00 % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 37 880,13 zł

Podatek VAT : 3 030,41 zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 40 910,54 zł

Słownie: czterdzieści tysięcy dziewięćset dziesięć i 54/100 zł

SPORZĄDZAJĄCY:

ZATWIERDZIŁ:

Data opracowania:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stolarka			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego do 80/200 - łazienka	m ²		
d.1	0329-02	2,10*0,1	m ²	0,21	
				RAZEM	0,21
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego do 80/200 - drzwi wejściowe	m ²		
d.1	0329-02	2,10*0,1	m ²	0,21	
				RAZEM	0,21
4	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
d.1	0323-02	2	szt.	2,00	
	analogia			RAZEM	2,00
5	KNR 4-01	Wzmocnienie nadproża w miejscu poszerzonego otworu	m		
d.1	0405-02	<łazienka> 1,20	m	1,20	
	analogia	<drzwi wejściowe> 1,30	m	1,30	
				RAZEM	2,50
6	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.1	1016-01	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.1	1016-02	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1017-03	1	m ²	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1019-01	<drzwi wejściowe>0,9*2,0	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
10	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
d.1	0920-20	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR 4-01	Wymiana na nowym miejscu zamka typu 'Yale' oraz wkładki	szt.		
d.1	0920-32	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01	Założenie numeru porządkowego lokalu	szt.		
d.1	0920-19	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
13	KNR 4-01	Montaż wizjera w drzwiach wejściowych	szt.		
d.1	0920-19	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
14	KNR 4-01	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
d.1	0411-08	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
15	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²		
d.1	0929-06	1,17*1,10*3	m ²	3,86	
				RAZEM	3,86
16	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
d.1	1215-04	poz.15	m ²	3,86	
				RAZEM	3,86
17	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu nawietrzaków okiennych.	szt.		
d.1	0920-11	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników PCV	m		
d.1	0354-11	1,17*3	m	3,51	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejs.	RAZEM	3,51
		2	miejs.	2,00	
				RAZEM	2,00
20	KNR 4-01 d.1 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
21	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,20*0,40*3	m ²		
			m ²	1,44	
				RAZEM	1,44
22	KNR 4-01 d.1 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej poz.21	m ²		
			m ²	1,44	
				RAZEM	1,44
23	KNR 4-04 d.1 0502-02 analogia	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich	m ²		
		<szafa mała> 0,84*1,73	m ²	1,45	
		<szafa duża> 3,00*2,28	m ²	6,84	
				RAZEM	8,29
2		Ściany			
24	KNR 4-01 d.2 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt GK	m ²		
		<pokój>(7,51*2,08)-(1,17*1,10*3)+(4,92*2,18)	m ²	22,49	
		<łazienka>1,85*2,28	m ²	4,22	
		<obudowa za zdemontowanymi szafami>3,84*2,28	m ²	8,76	
		<drzwi wejściowe>0,9*0,2	m ²	0,18	
				RAZEM	35,65
25	KNR 2-02 d.2 2006-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
		<pokój>(7,51*2,08)-(1,17*1,10*3)+(4,92*2,18)	m ²	22,49	
		<łazienka>1,85*2,28	m ²	4,22	
		<obudowa za zdemontowanymi szafami>3,84*2,28	m ²	8,76	
		<drzwi wejściowe>0,9*0,2	m ²	0,18	
				RAZEM	35,65
26	KNR 2-02 d.2 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		<obudowa szachtu w łazience>(0,6+0,25)*2,28	m ²	1,94	
				RAZEM	1,94
27	KNR 0-29 d.2 0639-02 analogia	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		
		2,0*2	m	4,00	
				RAZEM	4,00
28	KNR 0-29 d.2 0641-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		<łazienka>(1,0+1,0)*2,0	m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
29	KNR 4-01 d.2 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		2	m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
30	KNR 4-01 d.2 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		<łazienka>1,20*2,18	m ²	2,62	
				RAZEM	2,62
31	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<pokój>(5,66+4,92+0,27+5,66-0,6)*2,18	m ²	34,68	
		<kuchnia>(1,85+2,25+1,85)*2,18	m ²	12,97	
		<łazienka>(1,85+2,90+1,85+2,90)*2,18	m ²	20,71	
				RAZEM	68,36
32	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2 - kuchnia Na ścianach przewiduje się 15% nowych tynków ((1,85+2,25)*2,28)*0,15	m ²		
			m ²	1,40	
				RAZEM	1,40
33	KNR 4-01 d.2 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.32	m ²		
			m ²	1,40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	NNRNKB 202 d.2 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.31	m ² m ²	RAZEM 68,36	1,40 68,36
35	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek <kuchnia>(1,85+2,25+1,85)*0,45 <brodzik>(0,9+1,85+0,9)*2,0	m ² m ² m ²	2,68 7,30	9,98
36	KNR 0-12II d.2 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą <kuchnia>(1,85+2,25+1,85)*0,60 <łazienka>(2,90+1,85+2,90+1,85)*2,00	m ² m ² m ²	3,57 19,00	22,57
37	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych poz.34-poz.36	m ² m ²	45,79	45,79
38	KNR 4-01 d.2 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cemen- towo-wapiennej 2	szt. szt.	2,00	2,00
39	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2,00	2,00
3		Sufity			
40	KNR 4-01 d.3 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt GK 2,00*7,51	m ² m ²	15,02	15,02
41	KNR-W 2-02 d.3 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach 7,51*5,20	m ² m ²	39,05	39,05
42	KNR 2-02 d.3 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach meta- lowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 5,66*0,35*2	m ² m ²	3,96	3,96
43	KNR 4-01 d.3 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 1	m ² m ²	1,00	1,00
44	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 7,51*5,20	m ² m ²	39,05	39,05
45	NNRNKB 202 d.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.44	m ² m ²	39,05	39,05
46	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych poz.45	m ² m ²	39,05	39,05
4		Podłogi			
47	KNR 4-01 d.4 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust 7,51*5,19	m ² m ²	38,98	38,98
48	KNR 2-02 d.4 0607-01 analogia	Podkład podpanelowy <pokój>5,66*5,19	m ² m ²	29,38	29,38
49	NNRNKB 202 d.4 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.48	m ² m ²	29,38	29,38
50	KNR 4-01 d.4 0411-07 analogia	Montaż listew przyściennych <pokój>5,66+5,19+5,66	m m	16,51	16,51

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Stolarka						
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po- wierzchni do 2 m2 przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,16 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	2,3200	34,916	69,83		
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					23,952	47,91		
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					6,888	13,78		
Razem z narzutami:					65,760	131,52		
2 d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o gru- bości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub ce- mentowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego do 80/200 - łazienka przedmiar = 0,21 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1,08 r-g/m² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,2268	32,508	6,83		
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					22,300	4,68		
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					6,413	1,35		
Razem z narzutami:					61,220	12,86		
3 d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o gru- bości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub ce- mentowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego do 80/200 - drzwi wejściowe przedmiar = 0,21 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1,08 r-g/m² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,2268	32,508	6,83		
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					22,300	4,68		
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					6,413	1,35		
Razem z narzutami:					61,220	12,86		
4 d.1	KNR 4-01 0323-02 analogia	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,49 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	0,9800	14,749	29,50		
2*		-- M -- Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl.15'	szt	4,0000	2,440		4,88	
3*		2 szt/szt. * 1,22 zł/szt Cement portl. zwykły b. dod. CEM I 32,5-work'	t	0,0020	0,469		0,94	
4*		0,00099 t/szt. * 474,15 zł/t Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,0011	0,278		0,56	
5*		0,00056 t/szt. * 496,56 zł/t Piasek natur. do zapr. odm. I, uziar. 0-2mm'	m³	0,0100	0,224		0,45	
6*		0,005 m³/szt. * 44,86 zł/m³ materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,051		0,10	
7*		-- S -- Betoniarka wolnosp. elek. 150dm³'	m-g	0,0200	0,046			0,09
8*		0,01 m-g/szt. * 4,62 zł/m-g wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t''' 0,02 m-g/szt. * 7,35 zł/m-g	m-g	0,0400	0,147			0,29
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					10,250	20,24		0,26
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					2,947	5,81		0,08
Razem z narzutami:					31,600	55,55	6,93	0,72
5 d.1	KNR 4-01 0405-02 analogia	Wzmocnienie nadproża w miejscu poszerzone- go otworu przedmiar = 2,50 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,89 r-g/m * 30,10 zł/r-g	r-g	2,2250	26,789	66,97		
2*		-- M -- Krawędziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl. II	m³	0,1100	38,280		95,70	
0,044 m³/m * 870,00 zł/m³								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,766		1,92	
Razem z narzutami:		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S)) 223,75			18,377 5,284 89,500	45,95 13,21 126,13	97,62	
6 d.1	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian przedmiar = 1,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,45 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	1,4500	43,645	43,65		
2*		-- M -- Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała 0,083 dm³/szt. * 15,60 zł/dm³	dm³	0,0830	1,295		1,30	
3*		Farba ftal. nawierzchn. og. stos.-biała 0,094 dm³/szt. * 13,74 zł/dm³	dm³	0,0940	1,292		1,29	
4*		Rozcieńczalnik do wyrobów lakier.ftalowych 0,042 dm³/szt. * 6,28 zł/dm³	dm³	0,0420	0,264		0,26	
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark.' 0,48 ark/szt. * 1,18 zł/ark	ark	0,4800	0,566		0,57	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3+M4+M5)	%	1,5000	0,051		0,05	
7*		Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 1 1 szt/szt. * 146,34 zł/szt	szt	1,0000	146,340		146,34	
8*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t''' 0,03 m-g/szt. * 7,35 zł/m-g	m-g	0,0300	0,221			0,22
9*		Samochód dostaw.do 0.9t (1)' 0,02 m-g/szt. * 54,05 zł/m-g	m-g	0,0200	1,081			1,08
Razem z narzutami:		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S)) 234,46			30,834 8,866 234,460	29,94 8,61 82,20	149,81	0,89 0,26 2,45
7 d.1	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian przedmiar = 1,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,25 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	1,2500	37,625	37,63		
2*		-- M -- farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania 0,046 dm³/szt. * 16,91 zł/dm³	dm³	0,0460	0,778		0,78	
3*		farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,052 dm³/szt. * 16,91 zł/dm³	dm³	0,0520	0,879		0,88	
4*		rozcieńczalnik 0,023 dm³/szt. * 6,36 zł/dm³	dm³	0,0230	0,146		0,15	
5*		papier ścienny 0,03 m²/szt. * 1,18 zł/m²	m²	0,0300	0,035		0,04	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3+M4+M5)	%	1,5000	0,028		0,03	
7*		ościeżnice drzwiowe stalowe 1 szt./szt. * 146,34 zł/szt.	szt.	1,0000	146,340		146,34	
8*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t''' 0,03 m-g/szt. * 7,35 zł/m-g	m-g	0,0300	0,221			0,22
9*		środek transportowy''''' 0,02 m-g/szt. * 54,05 zł/m-g	m-g	0,0200	1,081			1,08
Razem z narzutami:		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S)) 221,52			26,704 7,679 221,520	25,80 7,42 70,85	148,22	0,89 0,26 2,45
8 d.1	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone przedmiar = 1,00 m²	m²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,47 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,4700	14,147	14,15		
2*		-- M -- Skrzydła płyt. łaz., szyba, białe(D2,D4,D8 1/1,6=0,625 szt/m ² * 288,62 zł/szt	szt	0,6250	180,388		180,39	
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t ^{'''}	m-g	0,0200	0,147			0,15
4*		0,02 m-g/m ² * 7,35 zł/m-g Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,03 m-g/m ² * 54,05 zł/m-g	m-g	0,0300	1,622			1,62
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					10,918 3,140	9,70 2,79		1,21 0,35
Razem z narzutami: 210,36					210,360	26,64	180,39	3,33
9 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejś- ciowe pełne jednoodzielnne o powierzchni do 2,0 m ² fabrycznie wykończone przedmiar = 1,80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,35 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,6300	10,535	18,96		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejś- ciowe 1 m ² /m ² * 447,15 zł/m ²	m ²	1,8000	447,150		804,87	
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t ^{'''}	m-g	0,0180	0,074			0,13
4*		0,01 m-g/m ² * 7,35 zł/m-g środek transportowy ^{''''} 0,02 m-g/m ² * 54,05 zł/m-g	m-g	0,0360	1,081			1,95
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					8,019 2,306	13,02 3,74		1,43 0,41
Razem z narzutami: 844,51					469,170	35,72	804,87	3,92
10 d.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szylda- mi przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,44 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	0,8800	13,244	26,49		
2*		-- M -- Okucia stolar. klamka-klamka, metal.do drz 1 szt/szt. * 9,63 zł/szt	szt	2,0000	9,630		19,26	
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000	0,770		1,54	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					9,085 2,612	18,17 5,22		
Razem z narzutami: 70,68					35,340	49,88	20,80	
11 d.1	KNR 4-01 0920-32	Wymiana na nowym miejscu zamka typu 'Yale' oraz wkładki przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,12 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	2,2400	33,712	67,42		
2*		-- M -- Okucia stolar. wkładki do zamków Yale 1 szt/szt. * 22,20 zł/szt	szt	2,0000	22,200		44,40	
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000	1,776		3,55	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					23,126 6,650	46,25 13,30		
Razem z narzutami: 174,92					87,460	126,97	47,95	
12 d.1	KNR 4-01 0920-19	Założenie numeru porządkowego lokalu przedmiar = 1,00 szt.	szt.					
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,16 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	0,1600	4,816	4,82		
2*		-- M -- Numer porządkowy lokalu 1 szt/szt. * 4,50 zł/szt	szt	1,0000	4,500		4,50	
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000	0,360		0,36	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					3,304 0,950 13,930	3,30 0,95 9,07	4,86	
Razem z narzutami:								
13 d.1	KNR 4-01 0920-19	Montaż wizjera w drzwiach wejściowych przedmiar = 1,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	0,1600	4,816	4,82		
2*		-- M -- Numer porządkowy lokalu 1 szt/szt. * 4,50 zł/szt	szt	1,0000	4,500		4,50	
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000	0,360		0,36	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					3,304 0,950 13,930	3,30 0,95 9,07	4,86	
Razem z narzutami:								
14 d.1	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	1,5000	22,575	45,15		
2*		-- M -- progi drzwiowe 1 szt/szt. * 10,00 zł/szt	szt	2,0000	10,000		20,00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe" 0,06 kg/szt. * 4,69 zł/kg	kg	0,1200	0,281		0,56	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,206		0,41	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					15,486 4,453 53,000	30,97 8,91 85,03	20,97	
Razem z narzutami:								
15 d.1	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwiera- ne i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 przedmiar = 3,86 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 5,4 r-g/m2 * 30,10 zł/r-g	r-g	20,8440	162,540	627,40		
2*		-- M -- kotwy stalowe 6,26 szt./m2 * 2,55 zł/szt.	szt.	24,1636	15,963		61,62	
3*		planka poliuretanowa 0,34 dm3/m2 * 24,79 zł/dm3	dm3	1,3124	8,429		32,54	
4*		silikon 0,07 dm3/m2 * 27,98 zł/dm3	dm3	0,2702	1,959		7,56	
5*		gips szpachlowy 2,7 kg/m2 * 1,51 zł/kg	kg	10,4220	4,077		15,74	
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4,86 kg/m2 * 1,86 zł/kg	kg	18,7596	9,040		34,89	
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1,5000	0,592		2,29	
8*		okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1 m2/m2 * 813,01 zł/m2	m2	3,8600	813,010		3 138,22	
9*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m2 * 7,96 zł/m-g	m-g	0,1930	0,398			1,54
10*		środek transportowy 0,06 m-g/m2 * 54,18 zł/m-g	m-g	0,2316	3,251			12,55
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					114,006 32,783	430,40 123,76		9,66 2,78

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:			4 500,95		1 166,05 0	1 181,56	3 292,86	26,53
16 d.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespo- nych przedmiar = 3,86 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,28 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	1,0808	8,428	32,53		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 25 %(od R)	%	25,0000	2,107		8,13	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					5,782 1,663 17,980	22,32 6,42 61,27	8,13	
Razem z narzutami:			69,40					
17 d.1	KNR 4-01 0920-11	Założenie na nowym miejscu nawietrzaków okiennych. przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,13 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	0,2600	3,913	7,83		
2*		-- M -- nawietrzak okienny 1 szt./szt. * 200,00 zł/szt.	szt.	2,0000	200,000		400,00	
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8,0000	16,000		32,00	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					2,684 0,772 223,370	5,37 1,54 14,74	432,00	
Razem z narzutami:			446,74					
18 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników PCV przedmiar = 3,51 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,68 r-g/m * 30,10 zł/r-g	r-g	2,3868	20,468	71,84		
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					14,041 4,038 38,550	49,30 14,17 135,31		
Razem z narzutami:			135,31					
19 d.1	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m ² przedmiar = 2,00 miejsc.	miej sc.					
1*		-- R -- robocizna 1,51 r-g/miejsc. * 30,10 zł/r-g	r-g	3,0200	45,451	90,90		
2*		-- M -- Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work' 0,013 t/miejsc. * 474,15 zł/t	t	0,0260	6,164		12,33	
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.0-2mm' 0,041 m ³ /miejsc. * 44,86 zł/m ³	m ³	0,0820	1,839		3,68	
4*		Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm 0,071 m ³ /miejsc. * 105,90 zł/m ³	m ³	0,1420	7,519		15,04	
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,310		0,62	
6*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ ' 0,11 m-g/miejsc. * 4,62 zł/m-g	m-g	0,2200	0,508			1,02
7*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t''' 0,42 m-g/miejsc. * 7,35 zł/m-g	m-g	0,8400	3,087			6,17
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					33,646 9,675 108,200	62,36 17,93 171,19	31,67	4,93 1,42 13,54
Razem z narzutami:			216,40					
20 d.1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,77 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	3,5400	53,277	106,55		
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work' 0,0069 t/szt. * 474,15 zł/t	t	0,0138	3,272		6,54	
3*		Parapet wewn. ze spienion.PVC szer.15-35cm 1,45*0,35=0,5075 m ² /szt. * 132,02 zł/m ²	m ²	1,0150	67,000		134,00	
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.0-2mm' 0,018 m ³ /szt. * 44,86 zł/m ³	m ³	0,0360	0,807		1,61	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	1,066		2,13	
6*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ ' 0,03 m-g/szt. * 4,62 zł/m-g	m-g	0,0600	0,139			0,28
7*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t" 0,09 m-g/szt. * 7,35 zł/m-g	m-g	0,1800	0,662			1,32
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					37,098 10,668 173,990	73,11 21,02 200,68		1,10 0,32 3,02
Razem z narzutami:							144,28	
21 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 1,44 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,4320	9,030	13,00		
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					6,195 1,781 17,010	8,93 2,56 24,49		
Razem z narzutami:								
22 d.1	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienni- ków z blachy ocynkowanej przedmiar = 1,44 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,01 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	2,8944	60,501	87,12		
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.50-0. 55 mm 5,01 kg/m ² * 3,90 zł/kg	kg	7,2144	19,539		28,14	
3*		spoiwo cynowo-olowiowe (pręty) 0,028 kg/m ² * 36,02 zł/kg	kg	0,0403	1,009		1,45	
4*		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0,06 kg/m ² * 6,34 zł/kg	kg	0,0864	0,380		0,55	
5*		kwas solny techniczny 0,013 kg/m ² * 2,94 zł/kg	kg	0,0187	0,038		0,05	
6*		druk stalowy okrągły miękki (Na) ocynkowany 0. 5-0.55 mm 0,012 kg/m ² * 6,67 zł/kg	kg	0,0173	0,080		0,12	
7*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,421		0,61	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					41,504 11,935 135,410	59,76 17,19 164,07		
Razem z narzutami:							30,92	
23 d.1	KNR 4-04 0502-02 analogia	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefa- brykowanych elementów lekkich przedmiar = 8,29 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,48 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	3,9792	14,448	119,77		
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					9,911 2,850 27,210	82,17 23,63 225,57		
Razem z narzutami:								

				Stolarka
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	7 056,84	1 599,99	5 427,14	29,71
Koszty pośrednie [Kp] 68,6% od (R+S)	1 118,00	1 097,63		20,37
RAZEM	8 174,84	2 697,62	5 427,14	50,08
Zysk [Z] 11,7% od (R+S+Kp(R+S))	321,49	315,61		5,88
RAZEM	8 496,33	3 013,23	5 427,14	55,96
OGÓŁEM				8 496,33

Słownie: osiem tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt sześć i 33/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Ściany						
24 d.2	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt GK przedmiar = 35,65 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	4,2780	3,612	128,77		
		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))			2,478 0,713 6,800	88,27 25,38 242,42		
Razem z narzutami:		242,42						
25 d.2	KNR 2-02 2006-01 analogia	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na za- prawie bez pasków przedmiar = 35,65 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5997 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	21,3793	18,051	643,52		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1,03 m ² /m ² * 12,48 zł/m ²	m ²	36,7195	12,854		458,25	
3*		gips budowlany szpachlowy 0,00543 t/m ² * 1480,57 zł/t	t	0,1936	8,039		286,59	
4*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr. 0.2 mm 1,258 m/m ² * 4,82 zł/m	m	44,8477	6,064		216,18	
5*		woda 0,00353 m ³ /m ² * 4,91 zł/m ³	m ³	0,1258	0,017		0,61	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,405		14,44	
7*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,005 m-g/m ² * 5,41 zł/m-g	m-g	0,1783	0,027			0,96
8*		wyciąg 0,014 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,4991	0,111			3,96
9*		środek transportowy 0,0138 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,4920	0,748			26,67
		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))			12,991 3,736 63,040	441,37 126,91 1 211,80		21,68 6,24 59,51
Razem z narzutami:		2 247,38						
26 d.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jedno- warstwowo 55-01 przedmiar = 1,94 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,08 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	4,0352	62,608	121,46		
2*		-- M -- płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm 1,05 m ² /m ² * 12,48 zł/m ²	m ²	2,0370	13,104		25,42	
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 0,72 kg/m ² * 7,44 zł/kg	kg	1,3968	5,357		10,39	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075 2,64 kg/m ² * 7,51 zł/kg	kg	5,1216	19,826		38,46	
5*		kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m ² * 0,64 zł/szt.	szt.	7,8764	2,598		5,04	
6*		wkręty do płyt gipsowych 0,0347 kg/m ² * 20,46 zł/kg	kg	0,0673	0,710		1,38	
7*		gips budowlany szpachlowy 0,00132 t/m ² * 1480,57 zł/t	t	0,0026	1,954		3,79	
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr. 0.2 mm 2,264 m/m ² * 4,82 zł/m	m	4,3922	10,912		21,17	
9*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm 0,0341 m ² /m ² * 20,00 zł/m ²	m ²	0,0662	0,682		1,32	
10*		woda 0,00086 m ³ /m ² * 4,91 zł/m ³	m ³	0,0017	0,004		0,01	
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,827		1,60	
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12*		wyciąg 0,025 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,0485	0,199			0,39
13*		środek transportowy 0,0165 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0320	0,894			1,73
Razem z narzutami:					43,699 12,566 175,940	83,32 23,96 228,74	108,58	1,46 0,42 4,00
27 d.2	KNR 0-29 0639-02 analogia	izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taś- mami przedmiar = 4,00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,3072 r-g/m * 30,10 zł/r-g	r-g	1,2288	9,247	36,99		
2*		-- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca 1,05 m/m * 10,56 zł/m	m	4,2000	11,088		44,35	
3*		Folie płynne i powł. do uszcz. 2,4 kg/m * 19,30 zł/kg	kg	9,6000	46,320		185,28	
4*		Preparat gruntujący 0,0249 dm ³ /m * 5,25 zł/dm ³	dm ³	0,0996	0,131		0,52	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,863		3,45	
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,00215 m-g/m * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0086	0,116			0,46
Razem z narzutami:					6,423 1,847 76,040	25,39 7,31 69,69	233,60	0,32 0,09 0,87
28 d.2	KNR 0-29 0641-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni piono- wych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 przedmiar = 4,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2666 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	1,0664	8,025	32,10		
2*		-- M -- Folie płynne i powł. do uszcz. 6 kg/m ² * 19,30 zł/kg	kg	24,0000	115,800		463,20	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	1,737		6,95	
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,00435 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0174	0,236			0,94
Razem z narzutami:					5,667 1,630 133,100	22,04 6,33 60,47	470,15	0,65 0,19 1,78
29 d.2	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) przedmiar = 2,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,381 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,7620	11,468	22,94		
2*		-- M -- wapno suchogazzone' 0,0035 t/m ² * 420,00 zł/t	t	0,0070	1,470		2,94	
3*		piasek do zapraw' 0,006 m ³ /m ² * 35,00 zł/m ³	m ³	0,0120	0,210		0,42	
4*		wapno hydrauliczne 0,002 t/m ² * 420,00 zł/t	t	0,0040	0,840		1,68	
5*		ałun techniczny glinowo-potasowy gat.I/II (10. 5%) 0,1 kg/m ² * 8,00 zł/kg	kg	0,2000	0,800		1,60	
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,066		0,13	
Razem z narzutami:					7,867 2,262 24,980	15,73 4,52 43,19	6,77	
30 d.2	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet przedmiar = 2,62 m ²	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,108 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,2830	3,251	8,52		
		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))			2,230 0,641 6,120	5,83 1,68 16,03		
Razem z narzutami:		16,03						
31 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności przedmiar = 68,36 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,095 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	6,4942	2,860	195,51		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0003 t/m ² * 1480,57 zł/t	t	0,0205	0,444		30,35	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,009		0,62	
		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))			1,962 0,564 5,840	134,16 38,58 368,25		
Razem z narzutami:		399,22					30,97	
32 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m ² - kuchnia przedmiar = 1,40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,41 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,5740	12,341	17,28		
		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))			8,466 2,434 23,240	11,85 3,41 32,54		
Razem z narzutami:		32,54						
33 d.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² przedmiar = 1,40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,69 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,9660	20,769	29,08		
2*		-- M -- Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0052 t/m ² * 512,68 zł/t	t	0,0073	2,666		3,73	
3*		Ciasto wapienne 0,0048 m ³ /m ² * 363,32 zł/m ³	m ³	0,0067	1,744		2,44	
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.0-2mm 0,0266 m ³ /m ² * 54,04 zł/m ³	m ³	0,0372	1,437		2,01	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,088		0,12	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,0560	0,318			0,45
7*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0,04 m-g/m ² * 4,96 zł/m-g	m-g	0,0560	0,198			0,28
		Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))			14,602 4,199 46,020	19,94 5,74 54,76		0,50 0,14 1,37
Razem z narzutami:		64,43					8,30	
34 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe przedmiar = 68,36 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	5,4688	2,408	164,61		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0,22 dm ³ /m ² * 5,25 zł/dm ³	dm ³	15,0392	1,155		78,96	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,017		1,16	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t	m-g	0,0137	0,002			0,14
5*		0,0002 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0003 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0205	0,016			1,09
Razem z narzutami:					1,664 0,479 5,740	112,91 32,43 309,95	80,12	0,82 0,27 2,32
35 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek przedmiar = 9,98 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,38 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	13,7724	41,538	414,55		
Razem z narzutami:					28,495 8,194 78,230	284,40 81,79 780,74		
36 d.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą przedmiar = 22,57 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,5136 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	34,1620	45,559	1 028,27		
2*		-- M -- Płytki ściienne fanans.szkliv.20x25cm 1,02 m ² /m ² * 56,91 zł/m ²	m ²	23,0214	58,048		1 310,14	
3*		Zapr.klej.sucha do płytek ceram. Atlas uni 4,75 kg/m ² * 0,94 zł/kg	kg	107,2075	4,465		100,78	
4*		Sucha zaprawa do spoinowania szeroka, kolo 0,6 kg/m ² * 3,21 zł/kg	kg	13,5420	1,926		43,47	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,967		21,83	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t	m-g	0,6658	0,235			5,30
7*		0,0295 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0275 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,6207	1,490			33,63
Razem z narzutami:					32,437 9,327 154,450	705,33 202,82 1 936,42	1 476,22	26,70 7,67 73,30
37 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po- wierzchni wewnętrznych przedmiar = 45,79 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1391 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	6,3694	4,187	191,72		
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0,2891 dm ³ /m ² * 11,12 zł/dm ³	dm ³	13,2379	3,215		147,21	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,048		2,20	
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0003 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0137	0,016			0,73
Razem z narzutami:					2,883 0,829 11,180	131,59 37,84 361,15	149,41	0,50 0,14 1,37
38 d.2	KNR 4-01 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o gru- bości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej przedmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,5 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	1,0000	15,050	30,10		
Razem z narzutami:					10,324 2,969 28,340	20,64 5,94 56,68		

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
39	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach	szt.					
d.2	0322-02	z cegieł przedmiar = 2,00 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0,68 r-g/szt. * 30,10 zł/r-g	r-g	1,3600	20,468	40,94		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2 szt./szt. * 1,14 zł/szt.	szt.	4,0000	2,280		4,56	
3*		Cement portl.zwyczajy b.dod. CEM I 32,5-work 0,00207 t/szt. * 512,68 zł/t	t	0,0041	1,061		2,12	
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.0-2mm 0,005 m³/szt. * 54,04 zł/m³	m³	0,0100	0,270		0,54	
5*		Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/żaluzji 1 szt/szt. * 18,85 zł/szt	szt	2,0000	18,850		37,70	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,337		0,67	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					14,041	28,09		
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					4,038	8,08		
Razem z narzutami:					61,350	77,11	45,59	

PODSUMOWANIE

				Ściany	
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM		6 768,87	3 106,36	3 585,78	76,73
Koszty pośrednie [Kp] 68,6% od (R+S)		2 183,49	2 130,86		52,63
RAZEM		8 952,36	5 237,22	3 585,78	129,36
Zysk [Z] 11,7% od (R+S+Kp(R+S))		627,88	612,72		15,16
RAZEM		9 580,24	5 849,94	3 585,78	144,52
				OGÓŁEM	9 580,24

Słownie: dziewięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt i 24/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Sufity						
40 d.3	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt GK przedmiar = 15,02 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,18 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	2,7036	5,418	81,38		
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					3,717	55,78		
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					1,069	16,04		
Razem z narzutami:					10,200	153,20		
41 d.3	KNR-W 2- 02 2008-04	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach przedmiar = 39,05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,704 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	27,4912	21,190	827,47		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 9.5 mm 1,04 m ² /m ² * 12,48 zł/m ²	m ²	40,6120	12,979		506,83	
3*		gips budowlany szpachlowy 0,00098 t/m ² * 1480,57 zł/t	t	0,0383	1,451		56,66	
4*		wkręty do płyt gipsowych 0,0321 kg/m ² * 20,46 zł/kg	kg	1,2535	0,657		25,66	
5*		taśma 1,258 m/m ² * 0,12 zł/m	m	49,1249	0,151		5,90	
6*		woda 0,00064 m ³ /m ² * 4,91 zł/m ³	m ³	0,0250	0,003		0,12	
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,229		8,94	
8*		-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,3905	0,080			3,12
9*		środek transportowy 0,0096 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,3749	0,520			20,31
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					14,948	567,74		16,09
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					4,298	163,27		4,61
Razem z narzutami:					56,510	1 558,48	604,11	44,13
42 d.3	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo- kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych jednowarstwowo 55-01 przedmiar = 3,96 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,4162 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	9,5682	72,728	288,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm 1,05 m ² /m ² * 12,48 zł/m ²	m ²	4,1580	13,104		51,89	
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 0,72 kg/m ² * 7,44 zł/kg	kg	2,8512	5,357		21,21	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075 2,64 kg/m ² * 7,51 zł/kg	kg	10,4544	19,826		78,51	
5*		kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m ² * 0,64 zł/szt.	szt.	16,0776	2,598		10,29	
6*		Wkręty do płyt gipsowych 0,0347 kg/m ² * 20,46 zł/kg	kg	0,1374	0,710		2,81	
7*		gips budowlany szpachlowy 0,00132 t/m ² * 1480,57 zł/t	t	0,0052	1,954		7,74	
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr. 0.2 mm 2,264 m/m ² * 4,82 zł/m	m	8,9654	10,912		43,21	
9*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm 0,0341 m ² /m ² * 20,00 zł/m ²	m ²	0,1350	0,682		2,70	
10*		Woda z rurociągów 0,000989 m ³ /m ² * 4,91 zł/m ³	m ³	0,0039	0,005		0,02	
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,827		3,27	
12*		-- S -- wyciąg 0,025 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,0990	0,199			0,79

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13*		środek transportowy 0,0165 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0653	0,894			3,54
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					50,641 14,562 195,000	197,58 56,81 542,39		2,97 0,86 8,16
Razem z narzutami:					772,20		221,65	
43	KNR 4-01 d.3 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) przedmiar = 1,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,381 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,3810	11,468	11,47		
2*		-- M -- wapno suchogazzone' 0,0035 t/m ² * 420,00 zł/t	t	0,0035	1,470		1,47	
3*		piasek do zapraw' 0,006 m ³ /m ² * 35,00 zł/m ³	m ³	0,0060	0,210		0,21	
4*		wapno hydrauliczne 0,002 t/m ² * 420,00 zł/t	t	0,0020	0,840		0,84	
5*		ałun techniczny glinowo-potasowy gat.I/II (10. 5%) 0,1 kg/m ² * 8,00 zł/kg	kg	0,1000	0,800		0,80	
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,066		0,07	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					7,867 2,262 24,980	7,86 2,26 21,59		
Razem z narzutami:							3,39	
44	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie far- bami emulsyjnymi starych tynków z poszpach- lowaniem nierówności przedmiar = 39,05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,095 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	3,7098	2,860	111,68		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0003 t/m ² * 1480,57 zł/t	t	0,0117	0,444		17,34	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,009		0,35	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					1,962 0,564 5,840	76,64 22,04 210,36		
Razem z narzutami:							17,69	
45	NNRNKB d.3 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - po- wierzchnie poziome przedmiar = 39,05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	2,3430	1,806	70,52		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0,21 dm ³ /m ² * 5,25 zł/dm ³	dm ³	8,2005	1,103		43,07	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,017		0,66	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0,0002 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,0078	0,002			0,08
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0003 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0117	0,016			0,62
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					1,251 0,360 4,560	48,55 13,94 133,01		0,47 0,16 1,33
Razem z narzutami:							43,73	
46	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po- wierzchni wewnętrznych przedmiar = 39,05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1391 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	5,4319	4,187	163,50		
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm ³	11,2894	3,215		125,55	
3*		0,2891 dm ³ /m ² * 11,12 zł/dm ³ materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,048		1,87	
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0003 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0117	0,016			0,62
					2,883	112,21		0,43
					0,829	32,28		0,12
Razem z narzutami:				436,58	11,180	307,99	127,42	1,17

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sufity Sprzęt
RAZEM	2 601,09	1 554,02	1 017,99	29,08
Koszty pośrednie [Kp] 68,6% od (R+S)	1 086,32	1 066,36		19,96
RAZEM	3 687,41	2 620,38	1 017,99	49,04
Zysk [Z] 11,7% od (R+S+Kp(R+S))	312,39	306,64		5,75
RAZEM	3 999,80	2 927,02	1 017,99	54,79
OGÓŁEM				3 999,80

Słownie: trzy tysiące dziewięćset dziewięćdziesiąt dziewięć i 80/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Podłogi						
47 d.4	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust przedmiar = 38,98 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,28 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	10,9144	8,428	328,52		
					5,782 1,663	225,30 64,79		
Razem z narzutami:					15,870	618,61		
48 d.4	KNR 2-02 0607-01 analogia	Podkład podpanelowy przedmiar = 29,38 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3596 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	10,5650	10,824	318,01		
2*		-- M -- Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm 1,2 m ² /m ² * 3,64 zł/m ²	m ²	35,2560	4,368		128,33	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,066		1,94	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0,0112 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,3291	0,089			2,61
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0068 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,1998	0,368			10,81
					7,739 2,225	218,17 62,74		9,23 2,64
Razem z narzutami:					25,680	598,92	130,27	25,29
49 d.4	NNRNB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych przedmiar = 29,38 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,54 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	15,8652	16,254	477,54		
2*		-- M -- Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4 1,04 m ² /m ² * 34,96 zł/m ²	m ²	30,5552	36,358		1 068,20	
3*		Listwa przyścienna z PVC zmi'kczanego 1,16 m/m ² * 6,57 zł/m	m	34,0808	7,621		223,90	
4*		Klej winyl-emuls. do drewna "Wikoł" 0,11 kg/m ² * 11,89 zł/kg	kg	3,2318	1,308		38,43	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015 kg/m ² * 8,82 zł/kg	kg	0,4407	0,132		3,88	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,681		20,01	
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0,008 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,2350	0,064			1,88
8*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,018 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,5288	0,975			28,65
					11,863 3,411	327,64 94,22		20,95 6,02
Razem z narzutami:					78,670	899,40	1 354,42	57,50
50 d.4	KNR 4-01 0411-07 analogia	Montaż listew przyściennych przedmiar = 16,51 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/m * 30,10 zł/r-g	r-g	1,9812	3,612	59,63		
2*		-- M -- Listwa przyścienna z PVC zmi'kczanego 1,16 m/m * 6,57 zł/m	m	19,1516	7,621		125,82	
3*		Klej winyl-emuls. do drewna "Wikoł" 0,11 kg/m * 11,89 zł/kg	kg	1,8161	1,308		21,60	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,179		2,96	
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: 262,67					2,478 0,713 15,910	40,90 11,76 112,29	150,38	
51 d.4	KNR 0-29 0635-01 analogia	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = 7,52 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0623 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	0,4685	1,875	14,10		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0,0547 dm ³ /m ² * 5,25 zł/dm ³	dm ³	0,4113	0,287		2,16	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,004		0,03	
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,00007 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0005	0,004			0,03
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: 28,80					1,289 0,371 3,830	9,67 2,78 26,55	2,19	0,02 0,01 0,06
52 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapra- wy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro przedmiar = 7,52 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3564 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	2,6801	10,728	80,67		
2*		-- M -- zaprawa cementowa m. 12 0,0206 m ³ /m ² * 258,38 zł/m ³	m ³	0,1549	5,323		40,03	
3*		Sucha zaprawa samopoziom."ATLAS SAM 200" 3,6 kg/m ² * 0,89 zł/kg	kg	27,0720	3,204		24,09	
4*		drewno opałowe 0,0006 m ³ /m ² * 155,24 zł/m ³	m ³	0,0045	0,093		0,70	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,129		0,97	
6*		-- S -- wyciąg 0,0309 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g	m-g	0,2324	0,246			1,85
7*		środek transportowy" 0,0003 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0023	0,016			0,12
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: 221,46					7,539 2,168 29,450	55,37 15,92 151,96	65,79	1,35 0,39 3,71
53 d.4	KNR 0-29 0640-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pozi- omych poddanych działaniu wody bez ciśnienia przedmiar = 7,52 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2215 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	1,6657	6,667	50,14		
2*		-- M -- Folie płynne i powł. do uszcz. 5,76 kg/m ² * 19,30 zł/kg	kg	43,3152	111,168		835,98	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	1,668		12,54	
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,00514 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0387	0,278			2,09
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S) Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S)) Razem z narzutami: 946,92					4,764 1,370 125,920	34,42 9,90 94,46	848,52	1,44 0,41 3,94
54 d.4	KNR 0-12II 1118-06	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą przedmiar = 7,52 m ²	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1,2166 r-g/m ² * 30,10 zł/r-g	r-g	9,1488	36,620	275,38		
2*		-- M -- Płytki klink.posadzkowe 20x20cm 1,02 m ² /m ² * 56,91 zł/m ²	m ²	7,6704	58,048		436,52	
3*		Zapr.klej.sucha do płytek ceram. Atlas uni 4,75 kg/m ² * 0,94 zł/kg	kg	35,7200	4,465		33,58	
4*		Sucha zaprawa do spoinowania szeroka, kolo 0,6 kg/m ² * 3,21 zł/kg	kg	4,5120	1,926		14,48	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,967		7,27	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t	m-g	0,2279	0,241			1,81
7*		0,0303 m-g/m ² * 7,96 zł/m-g Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,023 m-g/m ² * 54,18 zł/m-g	m-g	0,1730	1,246			9,37
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					26,141	188,91		7,67
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					7,517	54,33		2,20
Razem z narzutami:					137,170	518,62	491,85	21,05
55	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płyt- tek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z d.4 1120-02 przecinaniem płytek metodą zwykłą przedmiar = 5,95 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,4649 r-g/m * 30,10 zł/r-g	r-g	2,7662	13,993	83,26		
2*		-- M -- płytki z kamieni sztucznych 0,1035 m ² /m * 57,90 zł/m ²	m ²	0,6158	5,993		35,66	
3*		zaprawa klejąca 0,48 kg/m * 0,93 zł/kg	kg	2,8560	0,446		2,65	
4*		Sucha zaprawa do spoinowania szeroka, kolo 0,12 kg/m * 3,21 zł/kg	kg	0,7140	0,385		2,29	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,102		0,61	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t	m-g	0,0208	0,028			0,17
7*		0,0035 m-g/m * 7,96 zł/m-g środek transportowy' 0,002 m-g/m * 54,18 zł/m-g	m-g	0,0119	0,108			0,64
Koszty pośrednie 68,6% od (R+S)					9,692	57,09		0,55
Zysk 11,7% od (R+S+Kp(R+S))					2,787	16,42		0,16
Razem z narzutami:					33,530	156,77	41,21	1,52

PODSUMOWANIE

				Podlogi
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	4 831,91	1 687,25	3 084,63	60,03
Koszty pośrednie [Kp] 68,6% od (R+S)	1 198,68	1 157,47		41,21
RAZEM	6 030,59	2 844,72	3 084,63	101,24
Zysk [Z] 11,7% od (R+S+Kp(R+S))	344,69	332,86		11,83
RAZEM	6 375,28	3 177,58	3 084,63	113,07
OGÓŁEM				6 375,28

Słownie: sześć tysięcy trzysta siedemdziesiąt pięć i 28/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		Roboty pozostałe						
56 d.5	cena za- kładowa	Wykonanie wentylacji o średnicy wewn 150/ 225 mm z blachy ocieplonej, z daszkiem i skraplaczem o długości 3,50 mb w obudowie GK na odcinku pralni nad lokalem przedmiar = 2,00 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Przewód wentylacyjny 150/225 mm ocieplony z ze skraplaczem pary i wyrzutnią dachową 8 m/kpl. * 400,00 zł/m	m	16,0000	3 200,00 0		6 400,00	
Razem z narzutami:					3 200,00 0		6 400,00	
57 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyladowczymi na odległość 15 km przedmiar = 11,70 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,86 r-g/m ³ * 30,10 zł/r-g	r-g	10,0620	25,886	302,87		
2*		-- S -- Samochód samowylad.do 5t (1) 0,5+14*0,02=0,78 m-g/m ³ * 81,81 zł/m-g	m-g	9,1260	63,812			746,60
Razem z narzutami:					61,533 17,694 168,930	207,78 59,74 570,39		512,20 147,29 1 406,09
58 d.5	cena za- kładowa	Oplata utylizacyjna przedmiar = 11,70 m ³	m ³					
1*		-- M -- opłata utylizacyjna 1 m ³ /m ³ * 60,00 zł/m ³	m ³	11,7000	60,000		702,00	
Razem z narzutami:					60,000		702,00	
59 d.5	cena za- kładowa	Opinia kominiarska przedmiar = 1,00 szt	szt					
1*		-- M -- Opinia kominiarska 1 szt/szt * 350,00 zł/szt	szt	1,0000	350,000		350,00	
Razem z narzutami:					350,000		350,00	

PODSUMOWANIE

		Roboty pozostałe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM		8 501,47	302,87	7 452,00	746,60
Koszty pośrednie [Kp] 68,6% od (R+S)		719,98	207,78		512,20
RAZEM		9 221,45	510,65	7 452,00	1 258,80
Zysk [Z] 11,7% od (R+S+Kp(R+S))		207,03	59,74		147,29
RAZEM		9 428,48	570,39	7 452,00	1 406,09
		OGÓŁEM			9 428,48

Słownie: dziewięć tysięcy czterysta dwadzieścia osiem i 48/100 zł

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	29 760,18	8 250,49	20 567,54	942,15
Koszty pośrednie [Kp] 68,6% od (R+S)	6 306,47	5 660,10		646,37
RAZEM	36 066,65	13 910,59	20 567,54	1 588,52
Zysk [Z] 11,7% od (R+S+Kp(R+S))	1 813,48	1 627,57		185,91
RAZEM	37 880,13	15 538,16	20 567,54	1 774,43
VAT [V] 8% od $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$	3 030,41	1 243,05	1 645,40	141,95
RAZEM	40 910,54	16 781,21	22 212,94	1 916,38
OGÓŁEM				40 910,54

Słownie: czterdzieści tysięcy dziewięćset dziesięć i 54/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	274,1009	30,10	8 250,49
				RAZEM	8 250,49

Słownie: osiem tysięcy dwieście pięćdziesiąt i 49/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ałun techniczny glinowo-potasowy gat.I/II (10.5%)	kg	0,3000	8,00	2,40
2.	blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.50-0.55 mm	kg	7,2144	3,90	28,14
3.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15'	szt	4,0000	1,22	4,88
4.	cegła budowlana pełna	szt.	4,0000	1,14	4,56
5.	Cement portl.zwyykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,0114	512,68	5,85
6.	Cement portl.zwyykły b.dod. CEM I 32,5-work'	t	0,0418	474,15	19,81
7.	Ciasto wapienne	m ³	0,0067	363,32	2,44
8.	drewno opałowe	m ³	0,0045	155,24	0,70
9.	drut stalowy okrągły miękki (Na) ocynkowany 0.5-0.55 mm	kg	0,0173	6,67	0,12
10.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm ³	24,5272	11,12	272,76
11.	Farba ftal. do grunt. og. stos.-biała	dm ³	0,0830	15,60	1,30
12.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-biała	dm ³	0,0940	13,74	1,29
13.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,0460	16,91	0,78
14.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,0520	16,91	0,88
15.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	0,2012	20,00	4,02
16.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m ²	35,2560	3,64	128,33
17.	Folie płynne i powł. do uszcz.	kg	76,9152	19,30	1 484,46
18.	gips budowlany szpachlowy	t	0,2719	1 480,57	402,47
19.	gips szpachlowy	kg	10,4220	1,51	15,74
20.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,4407	8,82	3,88
21.	gwoździe budowlane okrągłe gołe"	kg	0,1200	4,69	0,56
22.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,0864	6,34	0,55
23.	Klej winyl-emuls. do drewna "Wikol"	kg	5,0479	11,89	60,03
24.	kołki do wstrzeliwania	szt.	23,9540	0,64	15,33
25.	kotwy stalowe	szt.	24,1636	2,55	61,62
26.	Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/żaluzji	szt	2,0000	18,85	37,70
27.	Krawędziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	0,1100	870,00	95,70
28.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	15,5760	7,51	116,97
29.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	4,2480	7,44	31,60
30.	kwas solny techniczny	kg	0,0187	2,94	0,05
31.	Listwa przyścienna z PVC zmiękczonego	m	53,2324	6,57	349,72
32.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	18,7596	1,86	34,89
33.	nawietrzak okienny	szt.	2,0000	200,00	400,00
34.	Numer porządkowy lokalu	szt	2,0000	4,50	9,00
35.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m ²	3,8600	813,01	3 138,22
36.	Okucia stolar. klamka-klamka, metal.do drz	szt	2,0000	9,63	19,26
37.	Okucia stolar. wkładki do zamków Yale	szt	2,0000	22,20	44,40
38.	Opinia kominiarska	szt	1,0000	350,00	350,00
39.	opłata utylizacyjna	m ³	11,7000	60,00	702,00
40.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	1,0000	146,34	146,34
41.	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 1	szt	1,0000	146,34	146,34
42.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4	m ²	30,5552	34,96	1 068,20
43.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.'	ark	0,4800	1,18	0,57
44.	papier ścienny	m ²	0,0300	1,18	0,04
45.	Parapet wewn. ze spienion.PVC szer.15-35cm	m ²	1,0150	132,02	134,00
46.	pianka poliuretanowa	dm ³	1,3124	24,79	32,54
47.	piasek do zapraw'	m ³	0,0180	35,00	0,63
48.	Piasek natur.do zapr.odm.l,uziar.0-2mm	m ³	0,0472	54,04	2,55
49.	Piasek natur.do zapr.odm.l,uziar.0-2mm'	m ³	0,1280	44,86	5,74
50.	Płytki klink.posażkowe 20x20cm	m ²	7,6704	56,91	436,52
51.	Płytki ścienne fanans.szkliw.20x25cm	m ²	23,0214	56,91	1 310,14
52.	płytki z kamieni sztucznych	m ²	0,6158	57,90	35,66
53.	płyty gipsowo-kartonowe 9.5 mm	m ²	40,6120	12,48	506,83
54.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm	m ²	36,7195	12,48	458,25
55.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	6,1950	12,48	77,31
56.	Preparat gruntujący	dm ³	23,7506	5,25	124,71
57.	progi drzwiowe	szt	2,0000	10,00	20,00
58.	Przewod wentylacyjny 150/225 mm ocieplony z ze skraplaczem pa-ry i wyrzutnią dachową	m	16,0000	400,00	6 400,00
59.	rozcieńczalnik	dm ³	0,0230	6,36	0,15
60.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakier.ftalowych	dm ³	0,0420	6,28	0,26
61.	silikon	dm ³	0,2702	27,98	7,56
62.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe	m ²	1,8000	447,15	804,87
63.	Skrzydła płyt. łaz., szyba, białe(D2,D4,D8	szt	0,6250	288,62	180,39
64.	spoiwo cynowo-olowiowe (pręty)	kg	0,4003	36,02	1,45
65.	Sucha zaprawa do spoinowania szeroka, kolo	kg	18,7680	3,21	60,24
66.	Sucha zaprawa samopoziom."ATLAS SAM 200"	kg	27,0720	0,89	24,09
67.	taśma	m	49,1249	0,12	5,90
68.	taśma dylatacyjna uszczelniająca	m	4,2000	10,56	44,35
69.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	58,2053	4,82	280,56
70.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,0011	496,56	0,56
71.	wapno hydrauliczne	t	0,0060	420,00	2,52
72.	wapno suchogazzone'	t	0,0105	420,00	4,41
73.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,1374	20,46	2,81
74.	wkręty do płyt gipsowych	kg	1,2535	20,46	25,66
75.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,0673	20,46	1,38
76.	woda	m ³	0,0250	4,91	0,12

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
77.	woda	m ³	0,1275	4,91	0,62
78.	Woda z rurociągów	m ³	0,0039	4,91	0,02
79.	Zapr.klej.sucha do płytek ceram. Atlas uni	kg	142,9275	0,94	134,36
80.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	0,1549	258,38	40,03
81.	zaprawa klejąca	kg	2,8560	0,93	2,65
82.	Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm	m ³	0,1420	105,90	15,04
83.	materiały pomocnicze	zł			168,76
				RAZEM	20 567,54

Słownie: dwadzieścia tysięcy pięćset sześćdziesiąt siedem i 54/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnosp.elek. 150dm3	m-g	0,0560	4,96	0,28
2.	Betoniarka wolnosp.elek. 150dm3'	m-g	0,3000	4,62	1,39
3.	mieszarka do zapraw	m-g	0,1783	5,41	0,96
4.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1,6451	54,18	89,04
5.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)'	m-g	0,0500	54,05	2,70
6.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	9,1260	81,81	746,60
7.	środek transportowy	m-g	0,5893	54,18	31,94
8.	środek transportowy	m-g	0,6065	54,18	32,86
9.	środek transportowy'	m-g	0,0119	54,18	0,64
10.	środek transportowy"	m-g	0,0023	54,18	0,12
11.	środek transportowy""	m-g	0,0560	54,05	3,03
12.	wyciąg	m-g	1,4625	7,96	11,65
13.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,5561	7,96	12,44
14.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'''	m-g	1,1580	7,35	8,50
				RAZEM	942,15

Słownie: dziewięćset czterdzieści dwa i 15/100 zł