

KOSZTORYS ZEROWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Domu Kultury w Chojnie.
ADRES INWESTYCJI : 63-921 Chojno
INWESTOR : Gmina Pakosław
ADRES INWESTORA : 63-920 Pakosław, ul. Kolejowa 2
WYKONAWCA ROBÓT : do wyłonienia w przetargu
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIK KALKULACJE : mgr inż. Włodzimierz Pieprzyk
DATA OPRACOWANIA : marzec 2005 rok

Stawka roboczogodzinny :
Poziom cen :

MARGZUTY

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

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

Słownie:

WŁODZIMIERZ PIEPRZYK
mgr inż. budownictwa
upa: budowlana specjalista inżynier budownictwa
nr 1575/92/Le
Rakowice, ul. W. Piłsna 23, tel. 04455460814

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2005 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace remontowe wewnątrz budynku					
1	KNNR 3 d.1 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych- ROBOCIZNA	m ²		
		3*2,28*1,80+1,65*1,80	m ²	15,12	
				RAZEM	15,12
2	1111111 d.1 kalk. własna	Okna - MATERIAL	kpł.		
		1	kpł.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNNR 2 d.1 0805-07	Przez analogię - obsadzenie profil aluminiowych, narożnikowych wokół okien	m		
		3*[2*1,80+2,25]+2*1,80+1,65	m	22,80	
				RAZEM	22,80
4	KNNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		<Parapety zewnętrzne>3*2,30+1,70	m	8,60	
		<Parapety wewnętrzne>3*2,30+1,70	m	8,60	
				RAZEM	17,20
5	KNNR 4-01 d.1 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników PCV ponad 1.5 w ścianach z cegiel	szt.		
		<Parapety wewnętrzne>4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
6	2222 d.1	Parapety- MATERIAL	m		
		3*2,30+1,70	m	8,60	
				RAZEM	8,60
7	NNRNB d.1 202 2017-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 10 cm na podłożu z tynku	m ²		
		[3]*[2*1,80+2,25]+2*1,80+1,65]*0,10	m ²	2,28	
				RAZEM	2,28
8	KNNR 2-02 d.1 0823-04	Spadki pod obróbkę blacharskie z zaprawy	m ²		
		<Parapety zewnętrzne>[3*2,30+1,70]*0,15	m ²	1,29	
				RAZEM	1,29
9	KNNR 4-01 d.1 0602-01	Jednowarstwowe izolacje poziome murów z papy smolowej na sucho	m ²		
		<Parapety zewnętrzne>[3*2,30+1,70]*0,15	m ²	1,29	
				RAZEM	1,29
10	KNNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szer.w rozv.ponad 25cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		<Parapety zewnętrzne>[3*2,30+1,70]*0,30	m ²	2,58	
				RAZEM	2,58
11	KNNR 3 d.1 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m ²		
		<drzwi 90 z ościeżnicami 6 szt.>1,00*2,05*6	m ²	10,25	
				RAZEM	10,25
12	KNNR 3 d.1 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		<szalka narad>6 80*5,50	m ²	47,30	
				RAZEM	47,30
13	KNNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zastarłe na ostro	m ²		
		6,60*5,50	m ²	47,30	
				RAZEM	47,30
14	KNNR 2-02 d.1 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		6,60*5,50	m ²	47,30	
				RAZEM	47,30
15	KNNR 2-02 d.1 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		6,60*5,50	m ²	47,30	
				RAZEM	47,30
16	KNNR 2-02 d.1 1120-05	Cokołki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokołek 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		2*6,60+2*5,50-2*1,00	m	26,20	
				RAZEM	26,20
17	KNNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		<ściany>[2*8.60+2*5.50]*3.30	m ²	93.06	
		<sufit>8.60*5.50	m ²	47.30	
				RAZEM	140.36
18	KNR 2-02 d.1 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		<sufit>8.60*5.50	m ²	47.30	
				RAZEM	47.30
19	KNR 2-02 d.1 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		<ściany>[2*8.60+2*5.50]*[3.30-1.50]	m ²	50.76	
				RAZEM	50.76
20	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		<sufit>8.60*5.50	m ²	47.30	
				RAZEM	47.30
21	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		<ściany>[2*8.60+2*5.50]*[3.30-1.50]	m ²	50.76	
				RAZEM	50.76
22	KNR 4-01 d.1 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		<ściany>[2*8.60+2*5.50]*1.50	m ²	42.30	
				RAZEM	42.30
2 Duża sala					
23	KNR 4-04 d.2 0501-01	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki	m ²		
		<sala duża>18.55*9.68	m ²	179.56	
				RAZEM	179.56
24	KNR-W 2- d.2 02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
		<sala duża>18.55*9.68	m ²	179.56	
				RAZEM	179.56
25	KNR 0-12 d.2 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		<sala duża>18.55*9.68	m ²	179.56	
				RAZEM	179.56
26	KNR 0-12 d.2 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		<sala duża>2*18.55+2*9.68	m	56.46	
				RAZEM	56.46
27	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		<ściany>[2*18.55+2*9.68]*4.70	m ²	265.36	
		<sufit>18.55*9.68	m ²	179.56	
				RAZEM	444.92
28	KNR 2-02 d.2 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		<sufit>18.55*9.68	m ²	179.56	
				RAZEM	179.56
29	KNR 2-02 d.2 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		<ściany>[2*18.55+2*9.68]*[4.70-1.80]	m ²	163.73	
				RAZEM	163.73
30	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		<sufit>18.55*9.68	m ²	179.56	
				RAZEM	179.56
31	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		<ściany>[2*18.55+2*9.68]*[4.70-1.80]	m ²	163.73	
				RAZEM	163.73
32	KNR 4-01 d.2 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		<ściany>[2*18.55+2*9.68]*1.80	m ²	101.63	
				RAZEM	101.63

5 Dachy					
41	KNR 4-01 d.5 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa <dach nad kotłownią>5.30*7.75	m ² m ²		
				41.08	
				RAZEM	41.08
42	KNR 4-01 d.5 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa <dach nad kotłownią>5.30*7.75	m ² m ²		
				41.08	
				RAZEM	41.08
43	KNR 4-01 d.5 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa <dach nad zapleczem kuchennym>7.70*11.90	m ² m ²		
				91.63	
				RAZEM	91.63
44	KNR 4-01 d.5 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa <dach nad zapleczem kuchennym>7.70*11.90	m ² m ²		
				91.63	
				RAZEM	91.63
45	KNR 4-01 d.5 0414-08	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachą ocynk. i o odstępnie lat ponad 20 cm <dach nad magazynem>5.60*11.05	m ² m ²		
				61.88	
				RAZEM	61.88
46	KNR 4-01 d.5 0522-05	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej <dach nad magazynem>5.60*11.05	m ² m ²		
				61.88	
				RAZEM	61.88
47	KNR 4-01 d.5 0414-03	Wymiana deskowania z desek o grub. 32 mm na słyk <dach nad kotłownią>5.30*7.75*0.5	m ² m ²		
				20.54	
				RAZEM	20.54
48	KNR-W 2- d.5 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe <dach nad kotłownią>5.30*7.75 <dach nad zapleczem kuchennym>7.70*11.90	m ² m ² m ²		
				41.08	
				91.63	
				RAZEM	132.71
49	KNR-W 2- d.5 02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 5.30+7.70+11.05	m m		
				24.05	
				RAZEM	24.05
50	KNR-W 2- d.5 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 3	szt szt		
				3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR-W 2- d.5	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		-
	02 0531-04	2.50+2.20+2.20	m	6.90	
				RAZEM	6.90
52	KNR-W 2- d.5	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
	02 0514-02	7,75*0.30+5.30*0.55+7,70*0.30+11.90*0.30+11.05*0.50	m ²	16.65	
				RAZEM	16.65

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
1 Prace remontowe wewnątrz budynku									
1	KNNR 3 0701- d.1 04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych- ROBOCIZNA	m ²				15,12		
	999	- Robocizna -	r-g	2.7400					
	38521	- Sprzęt - Samochód skrzyniowy dostawczy o ładowności do 5,0 t (1)	m-g	0.0600					
Koszty pośrednie od (R, S)							%		
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))							%		
Razem pozycja 1								15,12	
2	11111111 d.1 kafk. własna	Okna - MATERIAL	kpl.				1,00		
		- Materiały - Okno PCV zespolone o wymiarach zewnętrznych 225*180 cm, dwudzielne, uchylno-rozwieralne	szk	3,0000					
		Okno PCV zespolone o wymiarach zewnętrznych 185*180 cm, dwudzielne, uchylno-rozwieralne	szk	1,0000					
	0000000	materiały pomocnicze	%	1,5000					
Razem pozycja 2								1,00	
3	KNNR 2 0805- d.1 07	Przez analogię - obsadzenie profili aluminiowych, narożnikowych wódek okien	m				22,80		
	999	- Robocizna - 0.16+1.50=1.66=	r-g	1.6600					
	1567060	- Materiały - profile narożnikowe aluminiowe perforowane szer. 2.5 cm	m	1.0700					
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.0000					
Koszty pośrednie od (R, S)							%		
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))							%		
Razem pozycja 3								22,80	
4	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podoklepek drewnianych, stalowych	m				17,20		
	999	- Robocizna -	r-g	0.6800					
Koszty pośrednie od (R, S)							%		
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))							%		
Razem pozycja 4								17,20	
5	KNR 4-01 d.1 0321-02 analogia	Obsadzenie podoklepek PCV ponad 1.5 w ścianach z cegiel	szk				4,00		
	999	- Robocizna -	r-g	2.1800					
	1700305	- Materiały - Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 50 kg	t	0.0386					
	1602005	Piaski do zapraw budowlanych naturalne odmiana 1 - do 2 mm - gałunek I	m ³	0.0220					
	3930000	woda z rurociągu	m ³	0.0110					
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000					
	43211	- Sprzęt - Betoniarka wolnopodowa elektryczna o pojemności 150 dm ³	m-g	0.0400					
Koszty pośrednie od (R, S)							%		
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))							%		
Razem pozycja 5								4,00	
6	2222 d.1	Parapety- MATERIAL	m				8,60		

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
		- Materiały - parapety PCV komorowe szerokości 30 cm	m	1.0500				
Razem pozycja 6								8.60
7	NNRNKB 202 d.1 2017-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 10 cm na podłożu z tynku	m ²					2.28
	999	- Robocizna -	r-g	1.4700				
	1740111	- Materiały - Głpe budowlany szpachlowy w opa- kowaniu 30 kg	t	0.0048				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	39521	- Sprzęt - Samochód skrzyniowy dostawczy o ładowności do 5.0 t (1)	m-g	0.0050				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
Razem pozycja 7								2.28
8	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²					1.29
	999	- Robocizna -	r-g	1.1681				
	2380807	- Materiały - Zaprawa cementowa M-7'	m ³	0.0280				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	35111	- Sprzęt - Zuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0.1427				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
Razem pozycja 8								1.29
9	KNR 4-01 d.1 0602-01	Jednowarstwowe izolacje poziome murów z papy smolowej na sucho	m ²					1.29
	999	- Robocizna -	r-g	0.1000				
	2301011	- Materiały - Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	1.1500				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
Razem pozycja 9								1.29
10	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m ²					2.58
	999	- Robocizna -	r-g	1.8160				
	1210520	- Materiały - Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0, 45-0,65mm' 4,32*1,05=4,536=	kg	4.5360				
	1200202	Spółwo cynowo-olowiane LC 60	kg	0.0560				
	2380808	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0.0010				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	39521	- Sprzęt - Samochód skrzyn. do 5.0t (1)	m-g	0.0068				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
Razem pozycja 10								2.58
11	KNNR 3 0702- d.1 05	Wykucie z muru i wstawienie no- wych drzwi płytowych	m ²					10.25

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	- Robocizna -	r-g	2.7800				
	2710299 0000000	- Materiały - drzwi płytowe z odciebnią 90 materiały pomocnicze	szt %	0.4878 7.5000				
	34312	- Sprzęt - wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0500				
	39000	środek transportu poziomego	m-g	0.0600				
							10,25	
							47,30	
							47,30	
12	KNR 3 0801- d.1 07	Zerwanie posadzek z tworzyw szlucznych	m ²					
	999	- Robocizna -	r-g	0.1800				
							47,30	
13	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod po- sadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zalane na ostro	m ²					
	999	- Robocizna -	r-g	0.3564				
	2380807	- Materiały - zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0206				
	2300400	masa asfaltowa	kg	0.0700				
	3950101	drewno opałowe	kg	0.1200				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	34000	- Sprzęt - wyciąg	m-g	0.0309				
	39599	środek transportowy	m-g	0.0003				
							47,30	
14	KNR 2-02 d.1 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni szlucznych układane na klej - przy- gotowanie podłoża	m ²					
	999	- Robocizna -	r-g	0.2192				
	1550599 0000000	- Materiały - zaprawa klejąca materiały pomocnicze	kg %	4.7500 1.5000				
	34312	- Sprzęt - wyciąg	m-g	0.0093				
	39599	środek transportowy	m-g	0.0001				
							47,30	
15	KNR 2-02 d.1 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni szlucznych; płytki 30x30 cm ukła- dane na klej metodą zwykłą	m ²					
	999	- Robocizna -	r-g	0.9521				
	2520199	- Materiały - płytki z kamieni szlucznych	m ²	1.0200				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	4.7500				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0.4000				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
		- Sprzęt -						

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Śość	Wartość
	34312 39599	wyciąg środek transportowy	m-g m-g		0.0315 0.0270			
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 15						47.30
16	KNR 2-02 d.1 1120-05	Cokołki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - ookołek 15 cm układane na klej z przedzieleniem płytek metodą zwykłą	m					26.20
	999	– Robocizna –	r-g	0.4002				
	2520199	– Materiały – płytki z kamieni sztucznych	m ²	0.1575				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	0.7200				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0.1200				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	34312 39599	– Sprzęt – wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0.0054 0.0040				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 16						26.20
17	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²					140.36
	999	– Robocizna –	r-g	0.0920				
	1530101	– Materiały – mydło techniczne mazisle (szare) 60%	kg	0.0220				
	1720200	wapno suchogazzone	t	0.00085				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0010				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 17						140.36
18	KNR 2-02 d.1 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²					47.30
	999	– Robocizna –	r-g	0.4375				
	1740103	– Materiały – gips budowlany szpachtlowy powierzchniowy	kg	2.5000				
	3930000	woda	m ³	0.00175				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	34000 39599	– Sprzęt – wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0.0018 0.0024				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 18						47.30
19	KNR 2-02 d.1 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²					50.76
	999	– Robocizna –	r-g	0.4151				
	1740103	– Materiały – gips budowlany szpachtlowy powierzchniowy	kg	2.5000				
	3930000	woda	m ³	0.00175				

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	34000	– Sprzęt – wyciąg	m-g	0.0018				
	39599	środek transportowy	m-g	0.0028				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 19					50.76	
20	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²					47.30
	999	– Robocizna –	r-g	0.1190				
	1510899	– Materiały – farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	0.2980				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 20					47.30	
21	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²					50.76
	999	– Robocizna –	r-g	0.1190				
	1510899	– Materiały – farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	0.2960				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 21					50.76	
22	KNR 4-01 d.1 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²					42.30
	999	– Robocizna –	r-g	0.5280				
	1530000	– Materiały – grunt pokostowy	dm ³	0.1800				
	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.0850				
	1530599	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	0.0430				
	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0.0990				
	1512900	szpachlówka olejno-żywiczna na tynki białe	dm ³	0.2610				
	1740100	gips budowlany	t	0.000004				
	3920099	papier ściemy w arkuszach	ark	0.1330				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 22					42.30	
2	Duża sala							
23	KNR 4-04 d.2 0501-01	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki	m ²					179.56
	999	– Robocizna –	r-g	0.4100				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 23					179.56	
24	KNR-W 2-02 d.2 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²					179.56
	999	– Robocizna –	r-g	0.1030				

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	2385999	- Materiały -- środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawar- tości rozpuszczalników	kg	0,1250				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1,5000				
	39000	- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0022				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 24							179,56	
25	KNR 0-12 d.2 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²				179,56	
	999	- Robocizna --	r-g	2,4792				
	2520199	- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych	m ²	1,0200				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	4,7500				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,5500				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1,5000				
	34312	- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0580				
	95100	środek transportowy	m-g	0,0391				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 25							179,56	
26	KNR 0-12 d.2 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m				56,46	
	999	- Robocizna --	r-g	0,5411				
	2520199	- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych	m ²	0,0750				
	1550599	zaprawa klejąca	kg	0,7800				
	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,0825				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1,5000				
	34312	- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0058				
	95100	środek transportowy	m-g	0,0038				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 26							56,46	
27	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi po- nad 5 m ²	m ²				444,92	
	999	- Robocizna --	r-g	0,0920				
	1530101	- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,0220				
	1720200	wapno suchogaszzone	t	0,00088				
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0,0010				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2,0000				
Koszty pośrednie od (R, S)								
Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem pozycja 27							444,92	
28	KNR 2-02 d.2 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe Jed- nowarstwowe na sufitach z elemen- tów prefabrykowanych i betono- wych wylewanych	m ²				179,56	
	999	- Robocizna --	r-g	0,4375				

Lp.	Podstawa	Opis	js	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1740103	- Materiały - gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2.5000				
	3930000	woda	m ³	0.00175				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	34000	- Sprzęt - wyciąg	m-g	0.0018				
	39599	środek transportowy	m-g	0.0024				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 29					179.56	
29	KNR 2-02 d.2 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²				163.73	
	999	- Robocizna -	r-g	0.4151				
	1740103	- Materiały - gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2.5000				
	3930000	woda	m ³	0.00175				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	34000	- Sprzęt - wyciąg	m-g	0.0018				
	39599	środek transportowy	m-g	0.0024				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 29					163.73	
30	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sułłów	m ²				179.58	
	999	- Robocizna -	r-g	0.1190				
	1510899	- Materiały - farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	0.2980				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 30					179.56	
31	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²				163.73	
	999	- Robocizna -	r-g	0.1190				
	1510899	- Materiały - farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	0.2860				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 31					163.73	
32	KNR 4-01 d.2 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²				101.63	
	999	- Robocizna -	r-g	0.5280				
	1530000	- Materiały - grunt pokosłowy	dm ³	0.1800				
	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.0850				
	1530599	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	0.0430				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1511599		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0.0990				
1512900		szpachlówka olejno-żywiczna na tynki białe	dm ³	0.2610				
1740100		gips budowlany	t	0.000004				
3920099		papier ścierny w arkuszach	ark	0.1330				
0000000		materiały pomocnicze	%	2.0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 32					101.63	

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6 Dachy								
41	KNR 4-01 d.5 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - Robocizna -	m ²					41,08
	999		r-g	0,1100				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 41						41,08
42	KNR 4-01 d.5 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - Robocizna -	m ²					41,08
	999		r-g	0,0400				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 42						41,08
43	KNR 4-01 d.5 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - Robocizna -	m ²					91,63
	999		r-g	0,3100				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 43						91,63
44	KNR 4-01 d.5 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - Robocizna -	m ²					91,63
	999		r-g	0,0500				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 44						91,63
45	KNR 4-01 d.5 0414-08	Wymiana łecenia dachu pod pokrycie blachą ocynk. I o odstępie lat ponad 20 cm - Robocizna -	m ²					61,88
	999		r-g	0,2400				
	2644399	- Materiały - listwy iłaty iglaste wymiarowe nazywane M.II	m ³	0,0070				
	1330400	gwóździe budowlane okrągłe góle	kg	0,1200				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2,0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 45						61,88
46	KNR 4-01 d.5 0522-05	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej - Robocizna -	m ²					61,88
	999		r-g	1,0000				
	1120301	- Materiały - blacha stalowa ocynkowa płaska gr.0.50-0.55 mm	kg	5,2900				
	1200299	spółko cynowo-olowiowe (pręty)	kg	0,0100				
	1330599	gwóździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,0500				
	1411399	kwas solny techniczny	kg	0,0050				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2,0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 46						61,88

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
47	KNR 4-01 d.5 0414-03	Wymiana deskowania z desek o grub. 32 mm na styk	m ²				20,54	
	999	– Robocizna –	r-g	0,6000				
	2540704	– Materiały – deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0,0350				
	1330400	gwóździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1000				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2,0000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 47					20,54	
48	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m ²				132,71	
	999	– Robocizna –	r-g	0,3890				
	2305530	– Materiały – papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	1,1500				
	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	1,1500				
	1020100	gaz propan-butan	kg	0,4340				
	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,3000				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1,5000				
	34000	– Sprzęt – wyciąg	m-g	0,0076				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0210				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 48					132,71	
49	KNR-W 2-02 d.5 0524-01	Ryiny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m				24,05	
	999	– Robocizna –	r-g	0,2340				
	1565110	– Materiały – ryiny dachowe 125 mm	m	1,0400				
	1353000	uchwyły rynnowe	kpl	2,0000				
	1565600	uszczelki gumowe	kpl	0,6600				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1,5000				
	39000	– Sprzęt – środek transportowy	m-g	0,0022				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 49					24,05	
50	KNR-W 2-02 d.5 0524-03	Ryiny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt				3,00	
	999	– Robocizna –	r-g	0,1810				
	1565500	– Materiały – leje spustowe	szt	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1,5000				
	39000	– Sprzęt – środek transportowy	m-g	0,0020				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 50					3,00	
51	KNR-W 2-02 d.5 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m				6,90	
	999	– Robocizna –	r-g	0,3100				
		– Materiały –						

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	1565220	rury spustowe 110 mm	m	1.0100				
	1353199	uchwyty do rur spustowych	kpl	0.5600				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0020				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 51					6.90	
52	KNR-W 2-02 d.5 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²				16.65	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.5700				
	1120401	-- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	5.0300				
	1200250	spoiwo cynowo-olowowe LC-60	kg	0.0290				
	8390499	kołki rozporowe plastikowe	szt	6.7000				
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.0150				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0069				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 52					16.65	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Prace remontowe wewnątrz budynku						
2	Duża sala						
5	Dachy						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: