

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45410000-4 Tynkowanie  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWE w POKOJACH PŁAC, NACZELNEJ PIELĘGNIARKI, RADCY PRAWNEGO W PRZEDSIÓNKU PRZED PŁACAMI ORAZ KASY WRAZ Z KORYTARZEM  
ADRES INWESTYCJI : SZPITAL w CZERWONEJ GÓRZE  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZOZ GRUŃLICY I CHORÓB PŁUC w CHÓCINACH  
ADRES INWESTORA : ul. CZERWONA GÓRA 10; 26-060 CHÓCINY  
BRANŻA : BUDOWLANA  
DATA OPRACOWANIA : 2009-04-10

---

Poziom cen : I KWARTAŁ 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2009-04-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>PRACE REMONTOWE w POKOJACH: PŁAC - NACZELNEJ PIELĠGNIARKI - RADCY PRAWNEJ I PRZEDSIONEK PRZED PŁACAMI</b>								
1	45453000-7	<b>PŁACE - NACZELNA PIELĠGNIAREK - RADCA PRAWNY - PRZEDSIONEK PRZED PŁACAMI</b>						
1.1		<b>POMIESZCZENIA</b>						
1.1.1		<b>WYBURZENIA I ROZBIÓRKI</b>						
1	KNR 4-01 d.1.1 .1 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	0.4800				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR 2-02 d.1.1 .1 2007-04	DEMONTAĠ - Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal. R=0,3; M=0 ; S=0 obmiar = 4.3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.8068*0.3=0.54204r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.3308				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR 2-02 d.1.1 .1 2006-04	DEMONTAĠ - Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze - R=0,3 ; M=0; S=0 obmiar = 4.3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.7039*0.3=0.21117r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.9080				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## WYBURZENIA I ROZBIÓRKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	SprzĠ
RAZEM				
Koszty poĠrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.1.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
4	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.					
d.1.1	0322-02	obmiar = 4 szt.						
.2		-- R --						
1*		robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	2.7200				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt.	szt.	8.0000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0.00207t/szt.	t	0.0083				
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.0200				
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z ocynku surowe 14x14 cm 1szt./szt.	szt.	4.0000				
6*		woda z rurociągu 0.002m³/szt.	m³	0.0080				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNR 4-01	Odgruzowanie przewodów kominowych	m					
d.1.1	0310-06	obmiar = 25.6 m						
.2		-- R --						
1*		robocizna 0.47r-g/m	r-g	12.0320				
2*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/m	m-g	0.7680				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	wycena indywidualna	Wykonanie opinii kominiarskiej po wymianie krutek wentylacyjnych i odgruzowaniu przewodów kominowych	kpl.					
d.1.1		obmiar = 1 kpl.						
.2		-- M --						
1*		opinia kominiarska 1kpl./kpl.	kpl.	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowopodwójne z kształtów metal. - zabudowa sufitu	m²					
d.1.1	2007-04	obmiar = 2.35 m²						
.2		-- R --						
1*		robocizna 1.8068r-g/m²	r-g	4.2460				
2*		-- M -- Kształtownik stalowy profil U 0.53kg/m²	kg	1.2455				
3*		Kształtownik stalowy profil C 2.6kg/m²	kg	6.1100				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075' 1.13kg/m²	kg	2.6555				
5*		kołki do wstrzeliwania' 2.55szt./m²	szt.	5.9925				
6*		Łączniki wzdłużne Iw 60/110' 3.6szt./m²	szt.	8.4600				
7*		Łączniki krzyżowe Ij 60/60' 2.5szt./m²	szt.	5.8750				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0.3032				
10*		0.129m-g/m <sup>2</sup> wycięg	m-g	0.1128				
11*		0.048m-g/m <sup>2</sup> roddek transportowy	m-g	0.0108				
		0.0046m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8	KNR 2-02	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.)	m <sup>2</sup>					
d.1.1	2006-04	pojedyncze na stropach na rusztach						
.2		obmiar = 2.35 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*		robocizna	r-g	1.6542				
		0.7039r-g/m <sup>2</sup>						
		-- M --						
2*		Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	2.4440				
		1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		gips szpachlowy	t	0.0023				
		0.00098t/m <sup>2</sup>						
4*		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0.0754				
		0.0321kg/m <sup>2</sup>						
5*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm	m	2.9563				
		gr.0.2 mm						
		1.258m/m <sup>2</sup>						
6*		woda	m <sup>3</sup>	0.0015				
		0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
7*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M)						
		-- S --						
8*		wycięg	m-g	0.0235				
		0.01m-g/m <sup>2</sup>						
9*		roddek transportowy	m-g	0.0226				
		0.0096m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
9	KNR 2-02	Obud.ścian (z wyciszeniem) płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedynczejednowarstw.55-	m <sup>2</sup>					
d.1.1	2004-01	01						
.2		obmiar = 4.3 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*		robocizna	r-g	8.9440				
		2.08r-g/m <sup>2</sup>						
		-- M --						
2*		Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	4.5150				
		1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075'	kg	3.0960				
		0.72kg/m <sup>2</sup>						
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075'	kg	11.3520				
		2.64kg/m <sup>2</sup>						
5*		kolki do wstrzeliwania'	szt.	17.4580				
		4.06szt./m <sup>2</sup>						
6*		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0.1492				
		0.0347kg/m <sup>2</sup>						
7*		gips szpachlowy	t	0.0057				
		0.00132t/m <sup>2</sup>						
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm	m	9.7352				
		gr.0.2 mm						
		2.264m/m <sup>2</sup>						
9*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.1466				
		0.0341m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
10*		woda	m <sup>3</sup>	0.0037				
		0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
11*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M)						
		-- S --						
12*		wycięg	m-g	0.1075				
		0.025m-g/m <sup>2</sup>						
13*		roddek transportowy	m-g	0.0710				
		0.0165m-g/m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
<b>Razem z narzutami:</b>									
<b>Cena jednostkowa:</b>									
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar = 4.3 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.156r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 5cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%(od M)  -- S -- wyciąg 0.0059m-g/m <sup>2</sup> roddek transportowy 0.0089m-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
d.1.1	0613-06								
.2									
1*			r-g	0.6708					
2*			m <sup>2</sup>	4.5150					
3*			%	1.5000					
4*		m-g	0.0254						
5*		m-g	0.0383						
<b>Razem z narzutami:</b>									
<b>Cena jednostkowa:</b>									
11	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> obmiar = 293.42 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.102r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m <sup>2</sup> wapno suchogazzone 0.00088t/m <sup>2</sup> piasek do zapraw 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 2%(od M)	m <sup>2</sup>						
d.1.1	1202-08								
.2									
1*			r-g	29.9288					
2*			kg	6.4552					
3*			t	0.2582					
4*		m <sup>3</sup>	0.2934						
5*		%	2.0000						
<b>Razem z narzutami:</b>									
<b>Cena jednostkowa:</b>									
12	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 293.42 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- gips szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 2%(od M)	m <sup>2</sup>						
d.1.1	1204-08								
.2									
1*		r-g	27.8749						
2*		t	0.0880						
3*		%	2.0000						
<b>Razem z narzutami:</b>									
<b>Cena jednostkowa:</b>									
13	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome - sufity obmiar = 56.2 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%(od M)  -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
d.1.1	1134-01								
.2									
1*			r-g	3.3720					
2*			kg	11.8020					
3*		%	1.5000						
4*		m-g	0.0112						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		roddek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0169				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CE-RESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - biały obmiar = 237.22 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1134-02							
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	18.9776				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	52.1884				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0474				
5*		roddek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0712				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 56.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1204-01							
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.6878				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	16.7476				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych biały obmiar = 237.22 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1204-02							
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	28.2292				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	67.8449				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> obmiar = 23.1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1209-10							
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.3220				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.7325				
3*		papier ciemy w arkuszach 0.49ark./m <sup>2</sup>	ark.	11.3190				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.8711				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.0097				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0.8778				
7*		0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1209-06	malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - jednostronnie						
.2		obmiar = 9.45 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.9380				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.8127				
3*		papier ciemny w arkuszach 0.43ark./m <sup>2</sup>	ark.	4.0635				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.8411				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.094dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.8883				
6*		benzyna do lakierów 0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.3969				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb olejnych grzejników	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1212-19	radiatorowych						
.2		obmiar = 9.6 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.13r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.8480				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.6608				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.7568				
4*		benzyna do lakierów 0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.7584				
5*		papier ciemny w arkuszach 0.56ark./m <sup>2</sup>	ark.	5.3760				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb olejnych rur wodocięgowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m					
d.1.1	1212-28	obmiar = 7.7 m						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	1.6940				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.1001				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.1078				
4*		benzyna do lakierów 0.006dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.0462				
5*		papier ciemny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	1.5400				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21	KNR 2-02	Ostony posadzek (podłóg) foli polietylenow -	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0925-01	40% nowej folii						
.2		obmiar = 22.5 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.7858				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0074				
3*		Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm 0.3833m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.6243				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m <sup>2</sup>	kg	0.1620				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0113				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22	KNR 2-02	Ostony posadzek (podłóg) foli polietylenow -	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0925-01	folia pochodząca z poprzednich pomieszczeń						
.2		M=0, S=O obmiar = 33.7 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.1680				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem - pokój plac	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0816-04	obmiar = 19.95 m <sup>2</sup>						
.2								
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20.7480				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24	KNR 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1111-08	obmiar = 19.95 m <sup>2</sup>						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.2449r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.8858				
2*		-- M -- lakier chemoutwardzalny na drewno 0.35dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	6.9825				
3*		utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0.036dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.7182				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0060				
6*		podok transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0060				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25	KNR 2-02	Pastowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1111-07	obmiar = 19.95 m <sup>2</sup>						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.0731r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.4583				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	1.9950				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0020				
5*		łodek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0020				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

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

OGÓLEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## POMIESZCZENIA

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

OGÓLEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PŁACE - NACZELNA PIEŁOŃNIAREK - RADCA PRAWNY - PRZEDSIÓNEK PRZED PŁACAMI

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

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2	45453000-7	<b>KASA WRAZ Z KORYTARZEM</b>						
2.1		<b>POMIESZCZENIA</b>						
2.1.1		<b>WYBURZENIA I ROZBIÓRKI</b>						
26	KNR 4-01 d.2.1 0354-04 .1	Wykucie z muru otworów w murach drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.16r-g/szt.	r-g	1.1600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27	KNR 4-01 d.2.1 0354-13 .1	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	0.2400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28	KNR 4-01 d.2.1 0818-05 .1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - pomieszczenie kasy obmiar = 12.25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.2050				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		WYBURZENIA I ROZBIÓRKI			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Spręż
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.1.2</b>								
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>								
29	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.					
d.2.1	0322-02	obmiar = 2 szt.						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	1.3600				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt.	szt.	4.0000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0.00207t/szt.	t	0.0041				
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.0100				
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z łaluzi surowe 14x14 cm 1szt./szt.	szt.	2.0000				
6*		woda z rurociągu 0.002m³/szt.	m³	0.0040				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30	KNR 4-01	Odgruzowanie przewodów kominowych	m					
d.2.1	0310-06	obmiar = 25.2 m						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m	r-g	11.8440				
2*		-- S -- wycięg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/m	m-g	0.7560				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
31	wycena indywidualna	Wykonanie opinii kominiarskiej po wymianie krutek wentylacyjnych i odgruzowaniu przewodów kominowych	kpl.					
d.2.1		obmiar = 1 kpl.						
.2								
1*		-- M -- opinia kominiarska 1kpl./kpl.	kpl.	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
32	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m²					
d.2.1	1202-08	obmiar = 163.6 m²						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.102r-g/m²	r-g	16.6872				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m²	kg	3.5992				
3*		wapno suchogaszone 0.00088t/m²	t	0.1440				
4*		piasek do zapraw 0.001m³/m²	m³	0.1636				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
33	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m²					
d.2.1	1204-08	obmiar = 163.6 m²						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m²	r-g	15.5420				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.0491				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
34	NNRNKB 202 d.2.1 1134-01 .2	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CE-RESIT CT 17" - powierzchnie poziome - sufity obmiar = 32.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.9440				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21kg/m <sup>2</sup>	kg	6.8040				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0065				
5*		łodek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0097				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
35	NNRNKB 202 d.2.1 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CE-RESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ściany obmiar = 131.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.4960				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	28.8640				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0262				
5*		łodek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0394				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
36	KNR 4-01 d.2.1 1204-01 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 32.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.8556				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	9.6552				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
37	KNR 4-01 d.2.1 1204-02 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 131.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15.6128				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	37.5232				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
38	KNR 4-01 d.2.1 1209-10 .2	Dwukrotne malowanie farb□ olejn□ uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 obmiar = 7.14 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.4268				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.5355				
3*		papier □ciemny w arkuszach 0.49ark./m <sup>2</sup>	ark.	3.4986				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.5783				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.6212				
6*		benzyna do lakierów 0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.2713				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
39	KNR 4-01 d.2.1 1209-06 .2	Dwukrotne malowanie farb□ olejn□ uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie obmiar = 2.1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.7640				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.1806				
3*		papier □ciemny w arkuszach 0.43ark./m <sup>2</sup>	ark.	0.9030				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.1869				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.094dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.1974				
6*		benzyna do lakierów 0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.0882				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
40	KNR 4-01 d.2.1 1212-19 .2	Dwukrotne malowanie farb□ olejn□ grzejników radiatorowych obmiar = 4.84 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.13r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.4692				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.8373				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.8857				
4*		benzyna do lakierów 0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.3824				
5*		papier □ciemny w arkuszach 0.56ark./m <sup>2</sup>	ark.	2.7104				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
41	KNR 4-01 d.2.1 1212-28 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodocięgowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = 4 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	0.8800				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.0520				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.0560				
4*		benzyna do lakierów 0.006dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.0240				
5*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	0.8000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
42	KNR 2-02 d.2.1 0925-01 .2	Ostony posadzek (podłóg) folią polietylenową - 40% nowej folii obmiar = 13 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.7651				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0043				
3*		Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm 0.3833m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.9829				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m <sup>2</sup>	kg	0.0936				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0065				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
43	KNR 2-02 d.2.1 0925-01 .2	Ostony posadzek (podłóg) folią polietylenową - folia pochodząca z poprzednich pomieszczeń M=0, S=0 obmiar = 19.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.1264				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
44	KNR 2-02 d.2.1 1204-02 .2	Montaż drzwi antywłamaniowych z zamkiem patentowym oraz wbudowanym okienkiem kasowym obmiar = 1.9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 5.25r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.9750				
2*		-- M -- drzwi antywłamaniowe 1.9m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.6100				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.4180				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.3990				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.02m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0380				
6*		papier ścierny w arkuszach 1.17ark./m <sup>2</sup>	ark.	2.2230				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- koszt transportowy 0.14m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2660				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
45	KNR 4-01 d.2.1 0708-02 .2	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach szerokości do 25 cm obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/m	r-g	3.7500				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0013t/m	t	0.0065				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0012m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0060				
4*		piasek do zapraw 0.0067m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0335				
5*		woda z rurociągu 0.0017m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0085				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.01m-g/m	m-g	0.0500				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.02m-g/m	m-g	0.1000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
46	NNRNKB 202 d.2.1 1130-02 .2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 12.25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.7150				
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	99.8375				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1225				
5*		koszt transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1225				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
47	NNRNKB 202 d.2.1 1134-01 .2	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" obmiar = 12.25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.7350				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	kg	2.5725				
3*		0.21kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0025				
5*		roddek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0037				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
48	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych - biurowych	m <sup>2</sup>					
d.2.1	1113-02	obmiar = 12.25 m <sup>2</sup>						
.2	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.4043r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.9527				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa dywanowa biurowa 1.104m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13.5240				
3*		klej winylowy osakrylowy 0.8kg/m <sup>2</sup>	kg	9.8000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0038m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0466				
6*		roddek transportowy 0.0027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0331				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
49	KNR 2-02	Listwy przyściennne wykonane z polichlorku wi-	m					
d.2.1	1113-06	nylu z przyklejonej wykładzin podłogowej - kle-						
.2		jone obmiar = 13.8 m						
1*		-- R -- robocizna 0.1641r-g/m	r-g	2.2646				
2*		-- M -- listwy przyściennne 1.07m/m	m	14.7660				
3*		klej winylowy osakrylowy 0.04kg/m	kg	0.5520				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0028				
6*		roddek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0041				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

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

OGÓLEM

Słownie:



		POMIESZCZENIA			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz.
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

		KASA WRAZ Z KORYTARZEM			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz.
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz.
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	346.6742		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	opinia kominiarska	kpl.	2.0000		2.0000							
2.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	2.8452		2.8452							
3.	drzwi antwłamaniowe	m <sup>2</sup>	3.6100		3.6100							
4.	Kształownik stalowy profil U	kg	1.2455		1.2455							
5.	Kształownik stalowy profil C	kg	6.1100		6.1100							
6.	liczniki wzdłułne lw 60/110'	szt.	8.4600		8.4600							
7.	liczniki krzyłowe lw 60/60'	szt.	5.8750		5.8750							
8.	kształowniki stalowe profilowane C 55x075'	kg	17.1035		17.1035							
9.	gwołdzie budowlane okrłgłe gole	kg	0.2556		0.2556							
10.	Wkrłty do płyt gipsowych	kg	0.2246		0.2246							
11.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z łaluzł surowe 14x14 cm	szt.	6.0000		6.0000							
12.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biala	dm <sup>3</sup>	131.7709		131.7709							
13.	farba olejna do gruntowania ogłłnego stosowania	dm <sup>3</sup>	6.9409		6.9409							
14.	farba olejna nawierzchniowa ogłłnego stosowania	dm <sup>3</sup>	6.5266		6.5266							
15.	szpachlowka celulozowa na tynki	dm <sup>3</sup>	3.2613		3.2613							
16.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm <sup>3</sup>	6.9825		6.9825							
17.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	10.0544		10.0544							
18.	pastą podłogowa bezbarwna	kg	1.9950		1.9950							
19.	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm <sup>3</sup>	0.7182		0.7182							
20.	klej winylowy osakrylowy	kg	10.3520		10.3520							
21.	Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm	m <sup>2</sup>	13.6072		13.6072							
22.	listwy przyłcienne	m	14.7660		14.7660							
23.	wykładzina podłogowa dywanowa biurowa	m <sup>2</sup>	13.5240		13.5240							
24.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.5205		0.5205							
25.	ceмент portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0124		0.0124							
26.	ceмент portlandzki z dodatkami 25	t	0.0065		0.0065							
27.	wapno suchogaszone	t	0.4022		0.4022							
28.	gips szpachlowy	t	0.1451		0.1451							
29.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12, 5mm	m <sup>2</sup>	6.9590		6.9590							
30.	cegła budowlana pełna	szt.	12.0000		12.0000							
31.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	99.8375		99.8375							
32.	preparat gruntujłby "CERESIT CT 17"	kg	21.1785		21.1785							
33.	preparat gruntujłby "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	81.0524		81.0524							
34.	plyty z wełny mineralnej gr. 5cm	m <sup>2</sup>	4.5150		4.5150							
35.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.1466		0.1466							
36.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.0060		0.0060							
37.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0380		0.0380							
38.	deski iglaste obrzynane kl.III	m <sup>3</sup>	0.0117		0.0117							
39.	tałma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	12.6915		12.6915							
40.	papier łcierny w arkuszach	ark.	32.4335		32.4335							
41.	woda z rurociłgu	m <sup>3</sup>	0.0205		0.0205							
42.	woda	m <sup>3</sup>	0.0052		0.0052							
43.	kolki do wstrzeliwania'	szt.	23.4505		23.4505							
44.	materiały pomocnicze	łł										
						<b>RAZEM</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	0.5428		
2.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.5918		
3.	łódek transportowy	m-g	0.7171		
4.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.1000		
5.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0.3032		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRACE ELEKTRYCZNE w POMIESZCZENIU - POKÓJ PŁAC  
ADRES INWESTYCJI : SZPITAL w CZERWONEJ GÓRZE  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZOZ GRUŃLICY I CHOROÓB PŁUC w CHOCINACH  
ADRES INWESTORA : ul. CZERWONA GÓRA 10; 26-060 CHOCINY  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 10 kwiecień 2009

---

Poziom cen : I kwartał 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10 kwiecień 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Remont instalacji elektrycznej - Szpital w Czerwonej Górze</b>								
1		<b>Pokój plac</b>						
1	KSNR 9 d.1 0501-06	Demontaż i oprawy oświetleniowych sufitowych obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/szt.	r-g	1.1000				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
2	KNNR 5 d.1 0502-04	Montaż i oprawy oświetleniowych - oprawa SR 418.P-AD EVG obmiar = 4 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/kpl.	r-g	3.6800				
2*		-- M -- oprawy oświetlówkowe SR 418 P-AD EVG, ze □. □wiatła 1 szt/kpl.	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
3	KNNR 5 d.1 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o □r.do 60 mm obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.101r-g/szt.	r-g	0.1010				
2*		-- M -- Puszka PO 60 mm kołowa bez pokrywy 1.02szt/szt.	szt	1.0200				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
4	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki oświetleniowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej systemu OPTIMA f-my POLO obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.189r-g/szt.	r-g	0.1890				
2*		-- M -- Łączniki instalacyjne 1 bieg. p/t systemu OPTI- MA f-my POLO 1.02szt/szt.	szt	1.0200				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
5	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegłe obmiar = 52 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0798r-g/m	r-g	4.1496				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
6	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm obmiar = 52 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0315r-g/m	r-g	1.6380				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe obmiar = 55 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0546r-g/m	r-g	3.0030				
2*		-- M -- Przewód YDY 450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup> 1.04m/m	m	57.2000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 1 pomiar	po- mia- r					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/pomiar	r-g	1.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz. <sup>Pokój plac</sup>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz. <sup>CAŁY KOSZTORYS</sup>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	15.1606		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:



L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Łączniki instalacyjne 1 bieg. p/t systemu OPTIMA 1-my POLO	szt	1.0200		1.0200							
2.	oprawy świetłkowe SR 418 P-AD EVG, ze 0r. światła	szt	4.0000		4.0000							
3.	Przewód YDY 0-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	57.2000		57.2000							
4.	Puszka PO 60 mm kołkowa bez pokrywy	szt	1.0200		1.0200							
5.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie: