

---

# 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 POKOJU DLA SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH i NA KORYTARZU PRZY  
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
ADRES INWESTYCJI : SZPITAL w CZERWONEJ GÓRZE  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZOZ GRUŹLICY i CHOROÓB PŁUC w CHOCINACH  
ADRES INWESTORA : ul. CZERWONA GÓRA 10; 26-060 CHOCINY  
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 POKOJU SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I NA KORYTARZU</b>								
1	45453000-7	<b>SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH</b>						
1.1		<b>POMIESZCZENIA</b>						
1.1.1		<b>WYBURZENIA I ROZBIÓRKI</b>						
1	KNR 4-01 d.1.1 0354-13 .1	Wykucie z muru kratek 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>								
2	KNR 4-01 d.1.1 0330-07 .1	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - z obu stron pod osadzenie nadproża stalowego obmiar = 0.7 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.97r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.5790				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR 4-01 d.1.1 0329-03 .1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych obmiar = 1.05 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 8.63r-g/m <sup>3</sup>	r-g	9.0615				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4	KNR 4-01 d.1.1 0354-08 .1	Wykucie z muru okiennic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okno stalowe obmiar = 9.8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.2320				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNR 4-01 d.1.1 0354-06 .1	Wykucie z sufitu stalowej obudowy lampy oświetleniowej obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.05r-g/szt.	r-g	2.1000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	KNR 4-01 d.1.1 0815-08 .1	Demontaż listew przyściennych z drewna liściastego obmiar = 14.3 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.13r-g/m	r-g	1.8590				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7	KNR 4-01 d.1.1 0106-04 .1	Usunięcie z pokoju remontowanego gruzu obmiar = 1.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	r-g	6.8100				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8	KNR 4-01 d.1.1 0108-11 .1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km obmiar = 1.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.2900				
2*		-- S -- samochód samowytadowczy 5 t 0.5+14*0.02=0.78m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.1700				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		WYBURZENIA I ROZBIÓRKI			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzåk
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		<b>OGÓLEM</b>			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.1.2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>								
9	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach	szt.					
d.1.1	0322-02	z cegieł						
.2		obmiar = 2 szt.						
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 ocynku 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>								
10	KNR 4-01	Odgruzowanie przewodów kominowych	m					
d.1.1	0310-06	obmiar = 14.8 m						
.2								
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m	r-g	6.9560				
2*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/m	m-g	0.4440				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11	wycena indywidualna	Wykonanie opinii kominiarskiej po wymianie krutek wentylacyjnych i odgruzowaniu przewodów kominowych	kpl.					
d.1.1		obmiar = 1 kpl.						
.2								
1*		-- M -- opinia kominiarska 1kpl./kpl.	kpl.	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowopodwójnych z kształtów metal. - zabudowa sufitu w miejscu zdemontowanych lamp oświetleniowych	m²					
d.1.1	2007-04	obmiar = 1.04 m²						
.2								
1*		-- R -- robocizna 1.8068r-g/m²	r-g	1.8791				
2*		-- M -- Kształtownik stalowy profil U 0.53kg/m²	kg	0.5512				
3*		Kształtownik stalowy profil C 2.6kg/m²	kg	2.7040				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075' 1.13kg/m²	kg	1.1752				
5*		kolki do wstrzeliwania' 2.55szt./m²	szt.	2.6520				
6*		Łączniki wzdłużne l w 60/110' 3.6szt./m²	szt.	3.7440				
7*		Łączniki krzyżowe l j 60/60' 2.5szt./m²	szt.	2.6000				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>-- S --</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0.1342				
10*		0.129m-g/m <sup>2</sup> wycięg	m-g	0.0499				
11*		0.048m-g/m <sup>2</sup> roddek transportowy	m-g	0.0048				
		0.0046m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	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 = 1.04 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna	r-g	0.7321				
		0.7039r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	1.0816				
		1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		gips szpachlowy	t	0.0010				
		0.00098t/m <sup>2</sup>						
4*		Wkręty do płyt gipsowych	kg	0.0334				
		0.0321kg/m <sup>2</sup>						
5*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm	m	1.3083				
		gr.0.2 mm						
		1.258m/m <sup>2</sup>						
6*		woda	m <sup>3</sup>	0.0007				
		0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
7*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M)						
8*		-- S -- wycięg	m-g	0.0104				
		0.01m-g/m <sup>2</sup>						
9*		roddek transportowy	m-g	0.0100				
		0.0096m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14	KNR 2-02	ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. ogniood-	m <sup>2</sup>					
d.1.1	2003-02	pornych na rusztach metal.pojed.z pokryciem						
.2		obustr.jednowarstw.100-01						
		obmiar = 25.53 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna	r-g	64.3662				
		2.5212r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	52.5918				
		2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075'	kg	25.7853				
		1.01kg/m <sup>2</sup>						
4*		Kształtownik stalowy profil C	kg	85.0149				
		3.33kg/m <sup>2</sup>						
5*		kolki do wstrzeliwania	szt.	103.6518				
		4.06szt./m <sup>2</sup>						
6*		Wkręty do płyt gipsowych	kg	1.7718				
		0.0694kg/m <sup>2</sup>						
7*		Gips budowlany szpachlowy	t	0.0500				
		0.00196t/m <sup>2</sup>						
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm	m	92.5718				
		gr.0.2 mm						
		3.626m/m <sup>2</sup>						
9*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5	m <sup>2</sup>	2.4407				
		mm						
		0.0956m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
10*		woda	m <sup>3</sup>	0.0324				
		0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
11*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M)						
12*		-- S -- wycięg	m-g	1.0212				
		0.04m-g/m <sup>2</sup>						
13*		roddek transportowy	m-g	0.7353				
		0.0288m-g/m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15	KNR 2-02 d.1.1 0613-06 .2	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar = 25.53 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.156r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.9827				
2*		-- M -- Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26.8065				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0059m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1506				
5*		roddek transportowy 0.0089m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2272				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16	KNR 4-01 d.1.1 0203-07 .2	Poduszki betonowe pod nadprożę z dwuteownika obmiar = 0.2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 6.33r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.2660				
2*		-- M -- Beton zwykły B-20 (C16/20) 1.02m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2040				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napięciem elektrycznym 0,5 t 2.08m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.4160				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17	KNR 4-01 d.1.1 0313-04 .2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika 160 obmiar = 4.2 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.62r-g/m	r-g	6.8040				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 8szt./m	szt.	33.6000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków' 0.00518t/m	t	0.0218				
4*		piasek do zapraw 0.018m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0756				
5*		kształtowniki walcowane - dwuteowniki 22.12kg/m	kg	92.9040				
6*		woda z rurociągu 0.006m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0252				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03m-g/m	m-g	0.1260				
9*		wyciąg jednomasztowy z napięciem elektrycznym 0,5 t 0.07m-g/m	m-g	0.2940				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18	KNR 5-08 d.1.1 0807-08 .2	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm □. do 14 mm obmiar = 12 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0286*0.955=0.027313r-g/szt.	r-g	0.3278				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19	KNR 5-08 d.1.1 0809-05 .2	Skręcenie dwuteowników śrubami obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0242*0.955=0.023111r-g/szt.	r-g	0.0924				
2*		-- M -- Śruby - komplet 1szt./szt.	szt.	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20	KNR 4-01 d.1.1 0703-02 .2	Umocowanie siatki cięto-cięgnionej na stro- pach płaskich, podciągach, biegach i spoczni- kach schodowych obmiar = 1.9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.6840				
2*		-- M -- siatka cięto-cięgniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm 1.1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.0900				
3*		dрут stalowy okrągły miękki □. 0.50-0.55 mm 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.1900				
4*		gwoździe budowlane sufitowe 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	0.3800				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21	KNR 4-01 d.1.1 0704-03 .2	Wypełnienie oczek siatki cięto-cięgnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową obmiar = 1.9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.49r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.9310				
2*		-- M -- cement portlandzki 35 bez dodatków' 0.0041t/m <sup>2</sup>	t	0.0078				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0008				
4*		piasek do zapraw 0.0119m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0226				
5*		woda z rurociągu 0.0036m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0068				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0380				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0380				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
22	KNR 4-01 d.1.1 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn <span>□</span> trznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na <span>□</span> cianach i słupach prostok <span>□</span> tnych na podł <span>□</span> z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) obmiar = 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.29r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.2900				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0052t/m <sup>2</sup>	t	0.0052				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0048m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0048				
4*		piasek do zapraw 0.0266m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0266				
5*		woda z ruroci <span>□</span> gu 0.0067m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0067				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyci <span>□</span> g jednomasztowy z nap <span>□</span> dem elektrycznym 0,5 t 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0500				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23	KNR 4-01 d.1.1 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewn <span>□</span> trznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na o <span>□</span> cie <span>□</span> ach szeroko <span>□</span> ci do 40 cm obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m	r-g	4.7500				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0021t/m	t	0.0105				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0019m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0095				
4*		piasek do zapraw 0.0106m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0530				
5*		woda z ruroci <span>□</span> gu 0.0027m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0135				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyci <span>□</span> g jednomasztowy z nap <span>□</span> dem elektrycznym 0,5 t 0.02m-g/m	m-g	0.1000				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03m-g/m	m-g	0.1500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24	KNR 4-01 d.1.1 0719-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewn <span>□</span> trznych cementowo-wapiennych na na <span>□</span> cianach i słupach prostok <span>□</span> tnych ( do 1 m2 w 1 miejscu) - na o <span>□</span> cie <span>□</span> ach w miejscu wykutego otworu drzwiowego obmiar = 2.55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.35r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.8925				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0026t/m <sup>2</sup>	t	0.0066				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0024m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0061				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		plasek do zapraw 0.0133m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0339				
5*		woda z rurociągu 0.0039m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0099				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0765				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0765				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25	KNR 2-02 d.1.1 1016-02 .2	Okucie drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia biało okucie drzwi '90' - WYPOSADZONE W TRZY ZAWIASY obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.25r-g/szt.	r-g	1.2500				
2*		-- M -- okucie drzwiowe 1 szt./szt.	szt.	1.0000				
3*		farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania 0.046dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0460				
4*		farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.052dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0520				
5*		rozcieńczalnik 0.023dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0230				
6*		papier ścierny w arkuszach 0.1ark./szt.	ark.	0.1000				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4+M5+M6)	%	1.5000				
8*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/szt.	m-g	0.0300				
9*		rodek transportowy 0.02m-g/szt.	m-g	0.0200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26	KNR-W 2-02 d.1.1 1022-01 .2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wyposażone: w klamki oraz zamek łącznik obmiar = 1.85 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.9435				
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.8500				
3*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0740				
4*		rodek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0370				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27	KSNR 7 d.1.1 0701-05 .2	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> obmiar = 9.8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 3.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32.3400				
2*		-- M -- silikon 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	2.6460				
3*		pianka poliuretanowa 0.18kg/m <sup>2</sup>	kg	1.7640				
4*		kłownik 2.01m/m <sup>2</sup>	m	19.6980				
5*		kolki rozporowe plastikowe 6.4szt./m <sup>2</sup>	szt.	62.7200				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5)	%	1.5000				
7*		okna PCW 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9.8000				
8*		-- S -- wycięg 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5880				
9*		łodek transportowy 0.09m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8820				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28	KNR 4-01 d.1.1 1202-08 .2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> obmiar = 68.65 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.102r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.0023				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m <sup>2</sup>	kg	1.5103				
3*		wapno suchogaszone 0.00088t/m <sup>2</sup>	t	0.0604				
4*		piasek do zapraw 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0687				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29	KNR 4-01 d.1.1 1204-08 .2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 68.65 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.5218				
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.0206				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30	NNRNKB 202 d.1.1 1134-01 .2	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome - sufity obmiar = 25.55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.5330				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21kg/m <sup>2</sup>	kg	5.3655				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wycięg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0051				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		rodzek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0077				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
31 d.1.1 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ściany obmiar = 82.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.5760				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	18.0840				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wycięg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0164				
5*		rodzek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0247				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
32 d.1.1 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 25.55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.0405				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	7.6139				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
33 d.1.1 .2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 82.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.7818				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	23.5092				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
34 d.1.1 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - od strony stolówki obmiar = 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.528r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.9200				
2*		-- M -- grunt pokostowy 0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.7000				
3*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa- wania 0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.2750				
4*		rozcieńczalnik 0.043dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.6450				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa- nia 0.099dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.4850				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		szpachlówka olejno- <input type="checkbox"/> wyciczna na tynki biała	dm <sup>3</sup>	3.9150				
7*		0.261dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> gips budowlany	t	0.0001				
8*		0.000004t/m <sup>2</sup> papier <input type="checkbox"/> ciemny w arkuszach	ark.	1.9950				
9*		0.133ark./m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	2.0000				
		2%(od M)						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
35	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb <input type="checkbox"/> olejn <input type="checkbox"/> grzejników	m <sup>2</sup>					
d.1.1	1212-19	radiatorowych						
.2		obmiar = 5.76 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna	r-g	6.5088				
		1.13r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-	dm <sup>3</sup>	0.9965				
		wania						
		0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa-	dm <sup>3</sup>	1.0541				
		nia						
		0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
4*		benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0.4550				
		0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
5*		papier <input type="checkbox"/> ciemny w arkuszach	ark.	3.2256				
		0.56ark./m <sup>2</sup>						
6*		materiały pomocnicze	%	2.0000				
		2%(od M)						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
36	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb <input type="checkbox"/> olejn <input type="checkbox"/> rur wodoci-	m					
d.1.1	1212-28	ągowych i gazowych o <input type="checkbox"/> rednicy do 50 mm						
.2		obmiar = 9.4 m						
1*		-- R -- robocizna	r-g	2.0680				
		0.22r-g/m						
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-	dm <sup>3</sup>	0.1222				
		wania						
		0.013dm <sup>3</sup> /m						
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa-	dm <sup>3</sup>	0.1316				
		nia						
		0.014dm <sup>3</sup> /m						
4*		benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0.0564				
		0.006dm <sup>3</sup> /m						
5*		papier <input type="checkbox"/> ciemny w arkuszach	ark.	1.8800				
		0.2ark./m						
6*		materiały pomocnicze	%	2.0000				
		2%(od M)						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
37	KNR 2-02	Ostony posadzek (podłóg) foli <input type="checkbox"/> polietylenow <input type="checkbox"/> -	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0925-01	40% nowej folii						
.2		obmiar = 25.55 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna	r-g	5.4345				
		0.2127r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III	m <sup>3</sup>	0.0084				
		0.00033m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm	m <sup>2</sup>	9.7933				
		0.3833m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
4*		gwo <input type="checkbox"/> dzie budowlane okr <input type="checkbox"/> gle gole	kg	0.1840				
		0.0072kg/m <sup>2</sup>						
5*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M)						
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0128				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
38 d.1.1 .2	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem - pokój płac obmiar = 25.55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.5720				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
39 d.1.1 .2	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów obmiar = 25.55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2449r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.2572				
2*		-- M -- lakier chemoutwardzalny na drewno 0.35dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	8.9425				
3*		utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0.036dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.9198				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0077				
6*		rodek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0077				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
40 d.1.1 .2	KNR 2-02 1111-07	Pastowanie posadzek i parkietów obmiar = 25.55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0731r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.8677				
2*		-- M -- pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	2.5550				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0026				
5*		rodek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0026				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
41 d.1.1 .2	KNR 2-02 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół obmiar = 28.9 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2059r-g/m	r-g	5.9505				
2*		-- M -- cokoły przyściennie z drewna liściastego 1.07m/m	m	30.9230				
3*		wkręty stalowe do drewna z łbami stołkowymi 2.6szt./m	szt.	75.1400				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0.015kg/m	kg	0.4335				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- wycięg 0.0018m-g/m	m-g	0.0520				
7*		rodek transportowy 0.003m-g/m	m-g	0.0867				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
42	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczutek dębowych lub jesionowych o grubości 22 mm mocowanych na gwoździe obmiar = 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0814-04							
.2								
1*		-- R -- robocizna 1.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.0600				
2*		-- M -- Deszczutki posadz. dęb.jesion.kl.I,gr.22mm 1.13m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.1300				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.22kg/m <sup>2</sup>	kg	0.2200				
4*		progi stalowe z kątowników 0.06kg/m <sup>2</sup>	kg	0.0600				
5*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.0500				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<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:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.2</b>		<b>KORYTARZ PRZED SEKCJĄ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH</b>						
43 d.1.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> obmiar = 92.9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.102r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.4758				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m <sup>2</sup>	kg	2.0438				
3*		wapno suchogazzone 0.00088t/m <sup>2</sup>	t	0.0818				
4*		piasek do zapraw 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0929				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
44 d.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 92.9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.8255				
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.0279				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
45 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome - sufity obmiar = 20.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.2300				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21kg/m <sup>2</sup>	kg	4.3050				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0041				
5*		łodek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0062				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
46 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ściany obmiar = 72.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.7920				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	15.9280				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0145				
5*		łodek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0217				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
47	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>					
d.1.2	1204-01	starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 20.5 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.4395				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	6.1090				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
48	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>					
d.1.2	1204-02	starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 72.4 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.6156				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	20.7064				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
49	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio	m <sup>2</sup>					
d.1.2	1209-10	malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek						
	z.sz.4.5.4.	o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - dwustronnie						
	9914-01	skrzydła płytowe pełne lub z jedn. szyb. o						
	z.sz.4.5.4.	pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - o białych i czarnych z wierz-						
	9914-07	walkami obmiar = 14.3 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.55r-g/m <sup>2</sup>	r-g	22.1650				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.075*(1*2+0.5)=0.1875dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.6813				
3*		papier ciemny w arkuszach 0.49*(1*2+0.5)=1.225ark./m <sup>2</sup>	ark.	17.5175				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa- wania 0.081*(1*2+0.5)=0.2025dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.8958				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa- nia 0.087*(1*2+0.5)=0.2175dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.1103				
6*		benzyna do lakierów 0.038*(1*2+0.5)=0.095dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.3585				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
50	KNR 2-02	Ostony posadzek (podłóg) folii polietylenowej	m <sup>2</sup>					
d.1.2	0925-01	obmiar = 20.5 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.3604				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0068				
3*		Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm 0.3833m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.8577				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m <sup>2</sup>	kg	0.1476				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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	0.0103				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## KORYTARZ PRZED SEKCJĄ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

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

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

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

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	327.0165		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	1.8699		1.8699							
2.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m <sup>3</sup>	0.2040		0.2040							
3.	cegła budowlana pełna	szt.	37.6000		37.6000							
4.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0041		0.0041							
5.	cement portlandzki 35 bez dodatków'	t	0.0295		0.0295							
6.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0223		0.0223							
7.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.0212		0.0212							
8.	cokoły przyściennne z drewna liściastego	m	30.9230		30.9230							
9.	deski iglaste obrzynane kl.III	m <sup>3</sup>	0.0152		0.0152							
10.	Deszczulki posadz. dęb.jesion.kl.I,gr.22mm	m <sup>2</sup>	1.1300		1.1300							
11.	drut stalowy okrągły mikiłki 0.50-0.55 mm	kg	0.1900		0.1900							
12.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm <sup>3</sup>	57.9385		57.9385							
13.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.0460		0.0460							
14.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.0520		0.0520							
15.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	5.7809		5.7809							
16.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	5.2894		5.2894							
17.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	2.4407		2.4407							
18.	Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm	m <sup>2</sup>	17.6510		17.6510							
19.	gips budowlany	t	0.0001		0.0001							
20.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.0500		0.0500							
21.	gips szpachlowy	t	0.0495		0.0495							
22.	grunt pokostowy	dm <sup>3</sup>	2.7000		2.7000							
23.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.5516		0.5516							
24.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	0.3800		0.3800							
25.	kłownik	m	19.6980		19.6980							
26.	kolki do wstrzeliwania	szt.	103.6518		103.6518							
27.	kolki do wstrzeliwania'	szt.	2.6520		2.6520							
28.	kolki rozporowe plastikowe	szt.	62.7200		62.7200							
29.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z ocynkiem 14x14 cm	szt.	2.0000		2.0000							
30.	Kształtownik stalowy profil C	kg	87.7189		87.7189							
31.	Kształtownik stalowy profil U	kg	0.5512		0.5512							
32.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075'	kg	26.9605		26.9605							
33.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	92.9040		92.9040							
34.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm <sup>3</sup>	8.9425		8.9425							
35.	łoczники krzyżowe l/ 60/60'	szt.	2.6000		2.6000							
36.	łoczniki wzdużne l/ 60/110'	szt.	3.7440		3.7440							
37.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	3.5541		3.5541							
38.	okna PCW	m <sup>2</sup>	9.8000		9.8000							
39.	opinia kominiarska	kpl.	1.0000		1.0000							
40.	opłacieńnice drzwiowe	szt.	1.0000		1.0000							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
41.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	1.0500		1.0500							
42.	papier ciemny w arkuszach	ark.	24.7181		24.7181							
43.	pastą podlogowa bezbarwna	kg	2.9885		2.9885							
44.	pianka poliuretanowa	kg	1.7640		1.7640							
45.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.3833		0.3833							
46.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	53.6734		53.6734							
47.	Płyty z weł.min.do izol.cian.dział.-100mm	m <sup>2</sup>	26.8065		26.8065							
48.	preparat gruntujący "CE-RESIT CT 17"	kg	9.6705		9.6705							
49.	preparat gruntujący "CE-RESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	34.0120		34.0120							
50.	progi stalowe z kłowników	kg	0.0600		0.0600							
51.	rozcieczalnik	dm <sup>3</sup>	0.6680		0.6680							
52.	siatka cięto-cięgniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m <sup>2</sup>	2.0900		2.0900							
53.	silikon	kg	2.6460		2.6460							
54.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>	1.8500		1.8500							
55.	szpachlówka celulozowa na tynki	dm <sup>3</sup>	2.6813		2.6813							
56.	szpachlówka olejno-tywiczna na tynki biała	dm <sup>3</sup>	3.9150		3.9150							
57.	kręby - komplet	szt.	4.0000		4.0000							
58.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	93.8801		93.8801							
59.	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm <sup>3</sup>	0.9198		0.9198							
60.	wapno suchogazzone	t	0.1422		0.1422							
61.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	1.8052		1.8052							
62.	wkręty stalowe do drewna z łbami stołkowymi	szt.	75.1400		75.1400							
63.	woda	m <sup>3</sup>	0.0331		0.0331							
64.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.0662		0.0662							
65.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.4305		
2.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	1.1700		
3.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0.1342		
4.	łódek transportowy	m-g	1.1544		
5.	łódek transportowy	m-g	0.9190		
6.	wyciąg	m-g	1.9965		
7.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.4715		
<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 DLA SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
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

Poziom cen : I kwartał 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Remont instalacji elektrycznej - Szpital w Czerwonej Górze</b>								
<b>1 Stołówka - Pokój dla sekcji zamówie publicznych</b>								
1	KSNR 9 d.1 0501-06	Demonta i oprawy oświetleniowych sufitowych obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/szt.	r-g	1.6500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNNR 5 d.1 0502-04	Monta i oprawy oświetleniowych - oprawa SR 418.U-AD EVG obmiar = 4 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/kpl.	r-g	3.6800				
2*		-- M -- oprawy oświetlówkowe SR 418 U-AD EVG, ze r. światła 1szt/kpl.	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>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:</b>								
<b>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:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle obmiar = 67 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0798r-g/m	r-g	5.3466				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm obmiar = 67 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0315r-g/m	r-g	2.1105				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>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 = 67 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0546r-g/m	r-g	3.6582				
2*		-- M -- Przewód YDY 450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup> 1.04m/m	m	69.6800				
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

Stółwka - Pokój dla sekcji zamówie publicznych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz
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	18.0353		
				<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 U-AD EVG, ze tr. światła	szt	4.0000		4.0000							
3.	Przewód YDYB-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	69.6800		69.6800							
4.	Puszka PO 60 mm kołkowa bez pokrywy	szt	1.0200		1.0200							
5.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie: