
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 POMIESZCZENIU SEKRETARIATU i NA KORYTARZU
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.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
PRACE REMONTOWE w SEKRETARIACIE								
1 45453000 SEKRETARIAT								
-7								
1.1 POMIESZCZENIA								
1.1.1 WYBURZENIA I ROZBIÓRKI								
1	KNR 2-02 d.1.1.1 1021-06	Demontaż szaf wnękowych z pawlaczami dwu- drzwiowe o szer.120cm - R=0.3 obmiar = 14.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.96*0.3=0.588r-g/m ²	r-g	8.4848				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR 4-01 d.1.1.1 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	0.1200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-01 d.1.1.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po- wierzchni ponad 2 m ² - drzwi dwuskrzydłowe obmiar = 2.2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	1.1440				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR 4-01 d.1.1.1 0815-08	Demontaż listew przyściennych z drewna li- statego obmiar = 18.8 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.13r-g/m	r-g	2.4440				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR 4-01 d.1.1.1 0818-05	Zerwanie wykładziny dywanowej obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	3.5280				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6	KNR 4-01 d.1.1.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie ce- mentowej obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/m ²	r-g	18.0320				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7	KNR 4-01 d.1.1.1 0212-01 analogia	Rozbiórka wszystkich warstw podposadzko- wych obmiar = 1.96 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 13.81r-g/m ³	r-g	27.0676				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
8	KNR 4-01 d.1.1.1 0106-04	Usunięcie z sekretariatu gruzu obmiar = 2.2 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.54r-g/m ³	r-g	9.9880				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyładowczymi na odleglo□□15 km obmiar = 2.2 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m ³	r-g	1.8920				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5+14*0.02=0.78m-g/m ³	m-g	1.7160				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

WYBURZENIA I ROZBIÓRKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz□ł
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1.2								
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE								
10	KNR 4-01	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.					
d.1.1.2	0322-02	obmiar = 1 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	0.6800				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt.	szt.	2.0000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0.00207t/szt.	t	0.0021				
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.0050				
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z łaluzi surowe 14x14 cm 1szt./szt.	szt.	1.0000				
6*		woda z rurociągu 0.002m³/szt.	m³	0.0020				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11	KNR 4-01	Odgruzowanie przewodów kominowych	m					
d.1.1.2	0310-06	obmiar = 10.6 m						
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m	r-g	4.9820				
2*		-- S -- wycięg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/m	m-g	0.3180				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12	wycena indywidualna	Wykonanie opinii kominiarskiej po wymianie kraterk wentylacyjnych i odgruzowaniu przewodów kominowych	kpl.					
d.1.1.2		obmiar = 1 kpl.						
1*		-- M -- opinia kominiarska 1kpl./kpl.	kpl.	1.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. podwójne z kształtów metal. w miejscach po zdemontowanych szafach	m²					
d.1.1.2	2007-04	obmiar = 8.8 m²						
1*		-- R -- robocizna 1.8068r-g/m²	r-g	15.8998				
2*		-- M -- Kształownik stalowy profil U 0.53kg/m²	kg	4.6640				
3*		Kształownik stalowy profil C 2.6kg/m²	kg	22.8800				
4*		kształowniki stalowe profilowane C 55x075' 1.13kg/m²	kg	9.9440				
5*		kolki do wstrzeliwania' 2.55szt./m²	szt.	22.4400				
6*		liczniki wzdłużne lw 60/110' 3.6szt./m²	szt.	31.6800				
7*		liczniki krzyżowe lj 60/60' 2.5szt./m²	szt.	22.0000				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*		-- S -- Spawarka elektr. wirująca 300A 0.129m-g/m²	m-g	1.1352				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		wycięg 0.048m-g/m ²	m-g	0.4224				
11*		rodek transportowy 0.0046m-g/m ²	m-g	0.0405				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1.1.2	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach obmiar = 8.8 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7039r-g/m ²	r-g	6.1943				
2*		-- M -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm 1.04m ² /m ²	m ²	9.1520				
3*		gips szpachlowy 0.00098t/m ²	t	0.0086				
4*		Wkręty do płyt gipsowych 0.0321kg/m ²	kg	0.2825				
5*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 1.258m/m ²	m	11.0704				
6*		woda 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.0056				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- wycięg 0.01m-g/m ²	m-g	0.0880				
9*		rodek transportowy 0.0096m-g/m ²	m-g	0.0845				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1.1.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² obmiar = 165.8 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.102r-g/m ²	r-g	16.9116				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ²	kg	3.6476				
3*		wapno suchogaszone 0.00088t/m ²	t	0.1459				
4*		piasek do zapraw 0.001m ³ /m ²	m ³	0.1658				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 d.1.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 165.8 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m ²	r-g	15.7510				
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.0497				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 d.1.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CE-RESIT CT 17" - powierzchnie poziome - sufity obmiar = 39.9 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	2.3940				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21kg/m ²	kg	8.3790				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0080				
5*		łodek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0120				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1.1.2	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CE- RESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - biały obmiar = 125.9 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	10.0720				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	27.6980				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0252				
5*		łodek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0378				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.1.1.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 39.9 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	4.7481				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.298dm ³ /m ²	dm ³	11.8902				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 d.1.1.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych biał obmiar = 62.3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	7.4137				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 0.286dm ³ /m ²	dm ³	17.8178				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 d.1.1.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni po- nad 1.0 m ² obmiar = 3.08 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m ²	r-g	1.9096				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.075dm ³ /m ²	dm ³	0.2310				
3*		papier ciemny w arkuszach 0.49ark./m ²	ark.	1.5092				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa- wania 0.081dm ³ /m ²	dm ³	0.2495				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa- nia 0.087dm ³ /m ²	dm ³	0.2680				
6*		benzyna do lakierów 0.038dm ³ /m ²	dm ³	0.1170				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.1.1.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni po- nad 1.0 m ² - ościeżnice do pomieszczeń dy- rektorów. R=0.5; M=0.5; S=0.5 obmiar = 6.15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.62*0.5=0.31r-g/m ²	r-g	1.9065				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.075*0.5=0.0375dm ³ /m ²	dm ³	0.2306				
3*		papier ciemny w arkuszach 0.49*0.5=0.245ark./m ²	ark.	1.5068				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa- wania 0.081*0.5=0.0405dm ³ /m ²	dm ³	0.2491				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa- nia 0.087*0.5=0.0435dm ³ /m ²	dm ³	0.2675				
6*		benzyna do lakierów 0.038*0.5=0.019dm ³ /m ²	dm ³	0.1169				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.1.1.2	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni po- nad 1.0 m ² - jednostronnie obmiar = 4.7 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m ²	r-g	3.9480				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.086dm ³ /m ²	dm ³	0.4042				
3*		papier ciemny w arkuszach 0.43ark./m ²	ark.	2.0210				
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa- wania 0.089dm ³ /m ²	dm ³	0.4183				
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa- nia 0.094dm ³ /m ²	dm ³	0.4418				
6*		benzyna do lakierów 0.042dm ³ /m ²	dm ³	0.1974				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.1.1.2	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farb olejnych grzejników radiatorowych obmiar = 2.64 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.13r-g/m ²	r-g	2.9832				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.173dm ³ /m ²	dm ³	0.4567				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183dm ³ /m ²	dm ³	0.4831				
4*		benzyna do lakierów 0.079dm ³ /m ²	dm ³	0.2086				
5*		papier ciemny w arkuszach 0.56ark./m ²	ark.	1.4784				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25	KNR 4-01 d.1.1.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farb olejnych rur wodocięgowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = 2.6 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	0.5720				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013dm ³ /m	dm ³	0.0338				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm ³ /m	dm ³	0.0364				
4*		benzyna do lakierów 0.006dm ³ /m	dm ³	0.0156				
5*		papier ciemny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	0.5200				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26	KNR 2-02 d.1.1.2 0925-01	Ostony posadzek (podłóg) folii polietylenowej obmiar = 19.45 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m ²	r-g	4.1370				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033m ³ /m ²	m ³	0.0064				
3*		Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm 0.3833m ² /m ²	m ²	7.4552				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m ²	kg	0.1400				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0005m-g/m ²	m-g	0.0097				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27	KNR 2-02 d.1.1.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	7.0482				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	23.5200				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyci□g 0.0112m-g/m ²	m-g	0.2195				
5*		□rodek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.1333				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.1.1.2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwd□wi□kowe z płyt sty- ropianowych gr 5cm EPS 200-036 poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2346r-g/m ²	r-g	4.5982				
2*		-- M -- Płyty styropianowe EPS 200-036 0.0525m ³ /m ²	m ³	1.0290				
3*		zaprawa cementowa M 50 0.011m ³ /m ²	m ³	0.2156				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyci□g 0.0205m-g/m ²	m-g	0.4018				
6*		□rodek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.0921				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.1.1.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapra- wy cementowej grubo□ci 50 mm zatarte na gładko obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8736r-g/m ²	r-g	17.1226				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206+3*0.0105=0.0521m ³ /m ²	m ³	1.0212				
3*		cement portlandzki z dodatkami 25 0.0003t/m ²	t	0.0059				
4*		masa asfaltowa 0.07kg/m ²	kg	1.3720				
5*		drewno opalowe 0.12kg/m ²	kg	2.3520				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyci□g 0.0313+3*0.0158=0.0787m-g/m ²	m-g	1.5425				
8*		□rodek transportowy 0.0006m-g/m ²	m-g	0.0118				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30 d.1.1.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatk□ stalow□ obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	1.4504				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ²	m ²	19.9920				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wycięg	m-g	0.0216				
5*		0.0011m-g/m ² rodek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.0333				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
31 d.1.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wykładające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	2.7440				
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ²	kg	159.7400				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wycięg 0.01m-g/m ²	m-g	0.1960				
5*		rodek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.1960				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
32 d.1.1.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Tarket 'Granit' z wywinocciem na białym na wysokość 10cm obmiar = 19.6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3953r-g/m ²	r-g	7.7479				
2*		-- M -- Wykładzina gr. 2,0 mm - Tarket "Granit" 1.09m ² /m ²	m ²	21.3640				
3*		klej Butapren B 0.4kg/m ²	kg	7.8400				
4*		pastę podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	1.9600				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wycięg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.1117				
7*		rodek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	0.0804				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
33 d.1.1.2	KNR 2-02 1217-03 analogia	Monta listwy progowej w drzwiach obmiar = 3.5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.9259r-g/m	r-g	3.2407				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.004m ³ /m	m ³	0.0140				
3*		listwa progowa 1.011/m	1	3.5350				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- rodek transportowy 0.0019m-g/m	m-g	0.0067				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
34 d.1.1.2	KSNR 7 0503-08	Drzwi ze szkła hartowanego w ościeżnicy alu- miniowej. Drzwi (oba skrzydła) muszki otwierają się pod kątem 180 stopni na biany. Drzwi wy- posażone w zamek. obmiar = 2.2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.6r-g/m ²	r-g	10.1200				
2*		-- M -- silikon 0.24kg/m ²	kg	0.5280				
3*		Pianka poliuretanowa 0.16kg/m ²	kg	0.3520				
4*		kolki rozporowe plastikowe 4.3szt./m ²	szt.	9.4600				
5*		Drzwi ze szkła hartowanego w ościeżnicy alu- miniowej 1m ² /m ²	m ²	2.2000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.08m-g/m ²	m-g	0.1760				
8*		łodek transportowy 0.17m-g/m ²	m-g	0.3740				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
35 d.1.1.2	wycena indywidu- alna	Przyklejenie nieprzeziernej folii na istniejącej ściance PCV (wymiary 193x300cm) od strony korytarza obmiar = 5.8 m ²	m ²					
1*		-- M -- przyklejenie folii 1m ² /m ²	m ²	5.8000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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:

		SEKRETARIAT			
		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	227.2751		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	listwa progowa	1	3.5350		3.5350							
2.	Drzwi ze szkła hartowanego w ościeżnicy aluminiowej	m ²	2.2000		2.2000							
3.	przyklejenie folii	m ²	5.8000		5.8000							
4.	opinia kominiarska	kpl.	1.0000		1.0000							
5.	benzyna do lakierów	dm ³	0.6555		0.6555							
6.	Kształtownik stalowy profil U	kg	4.6640		4.6640							
7.	Kształtownik stalowy profil C	kg	22.8800		22.8800							
8.	Iszniki wzduhe lw 60/110'	szt.	31.6800		31.6800							
9.	Iszniki krzyowe lj 60/60'	szt.	22.0000		22.0000							
10.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075'	kg	9.9440		9.9440							
11.	gwoździe budowlane okręgle gole	kg	0.1400		0.1400							
12.	siatka tkana Rabbitza	m ²	19.9920		19.9920							
13.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0.2825		0.2825							
14.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z łaluzjsurowe 14x14 cm	szt.	1.0000		1.0000							
15.	silikon	kg	0.5280		0.5280							
16.	Pianka poliuretanowa	kg	0.3520		0.3520							
17.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm ³	29.7080		29.7080							
18.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	1.4968		1.4968							
19.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	1.4074		1.4074							
20.	szpachlówka celulozowa na tynki	dm ³	0.8658		0.8658							
21.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	3.6476		3.6476							
22.	pasta podlogowa bezbarwna	kg	1.9600		1.9600							
23.	klej Butapren B	kg	7.8400		7.8400							
24.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	23.5200		23.5200							
25.	Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm	m ²	7.4552		7.4552							
26.	Płyty styropianowe EPS 200-036	m ³	1.0290		1.0290							
27.	Wykładzina gr. 2,0 mm - Tarket "Granit"	m ²	21.3640		21.3640							
28.	piasek do zapraw	m ³	0.1708		0.1708							
29.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0021		0.0021							
30.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0059		0.0059							
31.	wapno suchogaszzone	t	0.1459		0.1459							
32.	gips szpachlowy	t	0.0584		0.0584							
33.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	9.1520		9.1520							
34.	cegła budowlana pełna	szt.	2.0000		2.0000							
35.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	159.7400		159.7400							
36.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	kg	8.3790		8.3790							
37.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	27.6980		27.6980							
38.	masa asfaltowa	kg	1.3720		1.3720							
39.	zaprawa cementowa M 50	m ³	0.2156		0.2156							
40.	zaprawa cementowa M 12	m ³	1.0352		1.0352							
41.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.0064		0.0064							
42.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	11.0704		11.0704							
43.	papier ciemny w arkuszach	ark.	7.0354		7.0354							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
44.	woda z rurociągu	m ³	0.0020		0.0020							
45.	woda	m ³	0.0056		0.0056							
46.	drewno opałowe	kg	2.3520		2.3520							
47.	kolki do wstrzeliwania'	szt.	22.4400		22.4400							
48.	kolki rozporowe plastikowe	szt.	9.4600		9.4600							
49.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	3.2127		
2.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.3277		
3.	łódek transportowy	m-g	0.3740		
4.	łódek transportowy	m-g	0.7282		
5.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	1.7160		
6.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	1.1352		
				RAZEM	

Słownie:

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRACE ELEKTRYCZNE W SEKRETARIACIE
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 : 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
Remont instalacji elektrycznej - Szpital w Czerwonej Górze								
1 Sekretariat								
1	KSNR 9 d.1 0501-05	Demontaż i oprawy oświetleniowych - 2yrandol wsop. R=2 obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.26*1*2=0.52r-g/szt.	r-g	1.0400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNNR 5 d.1 0502-04	Montaż i oprawy oświetleniowych - oprawa SR 418.U-AD EVG obmiar = 2 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/kpl.	r-g	1.8400				
2*		-- M -- oprawy oświetlówkowe SR 418 U-AD EVG, ze r. światła 1szt/kpl.	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3	KSNR 9 d.1 0401-01	Wymiana licznika dwuczynnikowego systemu OPTOMA f-my POLO obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.32r-g/szt.	r-g	0.6400				
2*		-- M -- Licznik dwuczynnikowy systemu OPTIMA f-my POLO 1.02szt/szt.	szt	2.0400				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

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

OGÓLEM

Słownie:

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	4.8200		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilo□□	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Warto□□	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	□cznik □wiecznikowy systemu OPTIMA f-my POLO	szt	2.0400		2.0400							
2.	oprawy □wietłówkowe SR 418 U-AD EVG, ze □. □wiatła	szt	2.0000		2.0000							
3.	materiały pomocnicze	zl										
RAZEM												

Słownie: