

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
 45410000-4 Tynkowanie
 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
 45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń szpitalnych II p
 ADRES INWESTYCJI : ul. Zegadłowicza 3 41-200 Sosnowiec
 INWESTOR : SP Szpital Miejski Sosnowiec
 ADRES INWESTORA : 41-219 Sosnowiec ul Szpitalna 1
 BRANŻA : roboty malarskie ,posadzkowe, murowo-tynkowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Sałaga
 DATA OPRACOWANIA : 01.05.2011

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : 1 kw. 11

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
 Zysk [Z]
 % R, S
 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.05.2011

Data zatwierdzenia

**KIEROWNIK
 DZIAŁU REALIZACJI INWESTYCJI**

Krzysztof Sałaga

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty murowe, tynkowe, posadzki, okładziny ścian, stolarka. ścianki działowe, montaż wyposażenia			
1 KNR 4-04 d.1 0105-04		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej seg.B rejestracja RTG 2.26*3.12*2+1.8*3.12-0.6*2.0*4	m ²		
			m ²	14.918	
				RAZEM	14.918
2 KNR 4-01 d.1 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3 KNR 4-01 d.1 0819-01		Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm - pierwsza WC seg A	plyt.		
		5	plyt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4 KNR 4-01 d.1 0819-02		Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm - każda następna WC seg A	plyt.		
		100	plyt.	100.000	
				RAZEM	100.000
5 KNR 4-01 d.1 0813-05		Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - pierwsza WC seg A	plyt.		
		4	plyt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6 KNR 4-01 d.1 0813-06		Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - każda następna WC seg A	plyt.		
		30	plyt.	30.000	
				RAZEM	30.000
7 KNR AT-02 d.1 2059-03		Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH o gr. 10 cm rejestracja RTG	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNR 0-14 d.1 2010-01		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 rejestracja RTG	m ²		
		2.56*3.13+5.30*3.13+1.70*2.75	m ²	29.277	
				RAZEM	29.277
9 KNR 2-02 d.1 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
10 KNNR-W 3 d.1 0513-03 analogia		Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli rejestracja RTG	m ²		
		2.60*2.00	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
11 NNRNKB d.1 202 1021-06 analogia		(z.II) naświetla stałe dwukrotnie malowane i szklone na budowie o pow. 1.0-1.2 m ² - przez analogię montaż naświetli z profili PVC ze szkłem bezpiecznym w ściance GK Naświetla w ściance GK - rejestracja RTG	m ²		
		1.25*0.9+1.6*0.90+1.0*0.9	m ²	3.465	
				RAZEM	3.465
12 NNRNKB d.1 202 1025-03 analogia		(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW - przez analogię montaż okna podawczego w ściance z GK. Rejestracja RTG seg.B II p	m ²		
		1.00*1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2- d.1 02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 dla drzwi 90x200 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.8*3	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
15	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.2*2	m		
			m	2.400	
				RAZEM	2.400
16	KNR 4-01 d.1 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 2*2	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 4-01 d.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Sekretariat seg. A II p 2.31	m ²		
			m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
18	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych seg. A II p - pokoje biurowe 5.00*2.00+5.00*3.76*2+5.00*3.86	m ²		
			m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
19	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 66.90	m ²		
			m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
20	KNR-W 2- d.1 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 66.9	m ²		
			m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
21	NNRNKB d.1 202 1132- 02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm 66.9	m ²		
			m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
22	KNR-W 2- d.1 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe- połączenia bezszcelinowe z wyobleniem na ściany na wys. 15 cm. 5.15*2.15+5.15*3.91*2+5.15*4.01	m ²		
			m ²	71.997	
				RAZEM	71.997
23	KNR-W 2- d.1 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 71.997	m ²		
			m ²	71.997	
				RAZEM	71.997
24	KNR 4-01 d.1 0818-02	Naprawa posadzki o powierzchni do 1.0 m ² w jednym miejscu z winylem 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 4-01 d.1 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych II p Seg.A 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNR 4-01 d.1 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
27	KNR 4-01 d.1 0919-21	Wymiana klamek z rozetami 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
2		roboty malarskie. tynkowe			
28	KNR 4-01 d.2 1208-03	Ługowanie farby olejnej z tynków sufitów wc seg. A II p 3.10*1.80+1.90*3+2.70*1.80+2.40*1.40 Rejestracja RTG II p seg. B 5.30*6.80+3.00*2.50	m ²		
			m ²	19.500	
			m ²	43.540	
				RAZEM	9.000

