

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego
45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń IIp w seg. A i B
ADRES INWESTYCJI : ul. Zegadłowicza 3 41-200 Sosnowiec
INWESTOR : SP Szpital Miejski Sosnowiec
ADRES INWESTORA : 41-219 Sosnowiec ul Szpitalna 1
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Sałaga
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1 kw. 11

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2011

Data zatwierdzenia

**KIEROWNIK
DZIAŁU REALIZACJI INWESTYCJI**

Krzysztof Sałaga

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont instalacji elektrycznych					
1 Zasilanie żaluzji okiennych					
1	E 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły	m		
d.1	0800-04	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-12/ Al-20 mm ²) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo- przewód 5x2,5 mm ²	m		
d.1	0214-02	Cu 50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR-W 4-	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1	03 1006-01	przebicia do 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
4	KNR-W 4-	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1	03 1006-11	przebicia do 1 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
5	KNR-W 4-	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5	kpl.		
d.1	03 0901-01	mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.	19.000	
		19		RAZEM	19.000
6	E 0508	Montaż łącznika krzyżowego mocowan. na podłożu z gazobetonu lub gipsu z podłączeniem przewodów - przez analogię montaż dodatkowego	szt		
d.1	1100-04	wyposażenia istniejącej skrzynki bezpiecznikowej	szt	1.000	
	analogia	- wyłącznik różnicowo prądowy 30 mA 25A .		RAZEM	1.000
		1			
7	E 0508	Montaż łącznika krzyżowego mocowan. na podłożu z gazobetonu lub gipsu z podłączeniem przewodów - wyposażenie istniejącej skrzynki - przez	szt		
d.1	1100-04	analogię	szt	1.000	
	analogia	Wyłącznik S-191 16A		RAZEM	1.000
		1			
8	KNR-W 4-	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5	odc.		
d.1	03 1203-03	2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 4-	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie	pomiar		
d.1	03 1208-01	1-fazowym	pomiar	2.000	
		2		RAZEM	2.000
2 Okablowanie komputerowe					
10	KNR AT-14	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, ka-	m		
d.2	0102-01	bel miedziany	m	1525.000	
		1525		RAZEM	1525.000
11	E 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły	m		
d.2	0800-04	Korytko 60x40	m	100.000	
		100		RAZEM	100.000
3 Punkt abonencki					
12	KNR AT-14	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu. - Gniazdo lo-	szt.		
d.3	0107-01	giczne 2 MOD 1xRJ45 Kat. 5e 1xRJ11	szt.	16.000	
		16		RAZEM	16.000
13	KNR AT-14	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za	szt.		
d.3	0107-06	montaż gniazda RJ45 w wersji natynkowej na kanale kablowym	szt.	16.000	
		16		RAZEM	16.000
14	KNR AT-14	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19"	szt.		
d.3	0108-01	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
4 instalacja telefoniczna					
15	E 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły	m		
d.4	0800-04	Listwy kablowe typu LN o wym. 25x16mm	m	50.000	
		50			

Remont pomieszczeń piwnicznych oraz Iip elektryczne ~~PRZEM~~MIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	50.000
16	KNR AT-14 d.4 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy Kabel telekom. YTKSYekw 21x2x0,5c 50	m m	50.000	50.000
				RAZEM	50.000
17	KNR AT-14 d.4 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, ka- bel miedziany Kabel telekom. YTKSYekw 3x2x0,5c 200	m m	200.000	200.000
				RAZEM	200.000