

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Mieszkalny Wielorodzinny-piętromieszkania
ADRES INWESTYCJI : Pogorzała 16
INWESTOR : Urząd gminy w Świdnicy
ADRES INWESTORA : 58-100 Świdnica ul. B.Głowackiego 4
BRANŻA : Instalacje elektryczne
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wajda Marek
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2014

WYKONAWCA :

Data opracowania
styczeń 2014

PRZEDMIAR ROBÓT

Pogorzała 16 piętro mieszkania instalacje elektryczne.prd

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45311200-2	Instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych i siłowa w mieszkaniach			
1	KNR-W 5- d.1 10 0117-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach-YKY 5x10 mm2 6.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 5-10 d.1 0602-02	Zarobienie kabli jednożyłowych 25 mm2 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 5-10 d.1 0604-02	Zarobienie na sucho końca kabla Cu 3-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 5-08 d.1 0209-06	Przewód YDYżo 3x6 mm2 układany w tynku 38.0	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
5	KNR 5-08 d.1 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe LgY 1x4mm2-połączenie wyrównawcze 12.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 4-03 d.1 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-03 d.1 1010-12	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-08 d.1 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża-Tablica TA/2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-08 d.1 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża-Tablice TM 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 5-14 d.1 0508-03	Rozłącznik izolacyjny FR 301 32 A 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 5-14 d.1 0508-03	Wyłączniki różnicowonadprądowe P 302 B-25-30AC 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 5-14 d.1 0508-03	Montaż zabezpieczeń 1-segmentowe- S301 B10 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 5-14 d.1 0508-03	Montaż zabezpieczeń 1-segmentowe- S301 B16 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KSNR 5 d.1 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik podłoże z cegły 12	wyp. wyp.	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KSNR 5 d.1 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 36	wyp. wyp.	36.000	
				RAZEM	36.000
16	KSNR 5 d.1 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych plafonieri 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KSNR 5 d.1 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik podłoże z cegły-domofon, dzwonek 14	wyp. wyp.	14.000	
				RAZEM	14.000
18	KSNR 5 d.1 0502-01	Montaż dzwonek+domofon 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 4-03 d.1 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm otw.	otw.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Pogorzała 16 piętro mieszkania instalacje elektryczne.prd

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12	pomiar.		
			pomiar.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar.		
			pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 3	pomiar.		
			pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR 4-03 d.1 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 9	pomiar.		
			pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR 13-21 d.1 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000