

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu kościoła w miejscowości Dąbrowa
ADRES INWESTYCJI : 46-100 Dąbrowa, ul. Kościelna, dz. nr 803
INWESTOR : Rzymskokatolicka Parafia pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa
ADRES INWESTORA : ul. Opolska 14, 46-112 Świerczów
BRANŻA : elektryczna- instalacja odgromowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Skaluba
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Dariusz Skaluba
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne			
1	KNNR 5 d.1 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem 19.50+12.50+19.50+2.00+15.00+5.00 5.20*4	m m m	73.500 20.800	
				RAZEM	94.300
2	KNNR 5 d.1 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome 7.60*2+6.50+8.50+4.90*2+10.80+8.20*2+10.80 4.90	m m m	78.000 4.900	
				RAZEM	82.900
3	KNNR 5 d.1 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 6.00*5	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNNR 5 d.1 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 5.00	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNNR 5 d.1 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 5.00	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5 d.1 0612-05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt 5.00+1.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5 d.1 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 5.00+1.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 5.00+1.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 d.1 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.1 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 5.00+1.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000