

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

- 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
- 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- 31524120-2 Oświetlenie sufitowe
- 45317300-5 Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych
- 45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbiórka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej) - instalacje elektryczne wewnętrzne.

ADRES INWESTYCJI : Przytuły ul. Kościelna 9, dz. nr ew. 193

INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża

ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły

WYKONAWCA ROBÓT : Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Instalacje elektryczne wewnętrzne oraz instalacja odgromowa			
1	Budowa uziomu otokowego	1	5
2	Badania i pomiary	6	7

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje elektryczne wewnętrzne oraz instalacja odgromowa					
1		Budowa uziomu otokowego			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		23,04	m ³	23,040	
				RAZEM	23,040
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		19,2	m	19,200	
				RAZEM	19,200
4 d.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
5 d.1	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Badania i pomiary			
6 d.2	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nN- kabel 3-żyłowy	odc.		
		50	odc.	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000