
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45317300-5 Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych
09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne
09332000-5 Instalacje słoneczne
31155000-7 Falowniki

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) - instalacja fotowoltaiczna.
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

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02
DATA OPRACOWANIA : listopad 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2023

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Instalacje elektryczne wewnętrzne oraz instalacja odgromowa			
1	Budowa w/z	1	6

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje elektryczne wewnętrzne oraz instalacja odgromowa					
1	45311100-1	Budowa w/z			
1	KNNR 5 1209-	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z	otw.		
d.1	02	gazobetonu	otw.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	02	12,04	m ³	12,040	
				RAZEM	12,040
3	KNNR 5 0706-	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	01	43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
4	KNNR 5 0702-	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	02	10,32	m ³	10,320	
				RAZEM	10,320
5	KNNR 5 0707-	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	02	43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
6	KNNR 5 0715-	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka-	m		
d.1	02	dach z mocowaniem	m	10,000	
		10			
				RAZEM	10,000