
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

45212361-4 **Roboty budowlane w zakresie kościołów**

NAZWA INWESTYCJI : **Remont Zespołu Klasztornego Misjonarzy Świętej Rodziny pw. Św. Jana Chrzciciela i Pięciu Braci Męczenników Kazimierza Biskupim**

ADRES INWESTYCJI : 62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Klasztorna 2, dz. nr 1694, dz. nr 551/1, obr. 0009 Kazimierz Biskupi

INWESTOR : Wyższe Seminarium Duchowne Misjonarzy Świętej Rodziny

ADRES INWESTORA : 62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Klastora 2

BRANŻA : **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

DATA OPRACOWANIA : 06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1	16
1.1		Przebudowa oświetlenia na elewacji przy wejściu głównym	1	6
1.2		Instalacja odgromowa	7	15
1.3		Pomiary	16	16

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1			Przebudowa oświetlenia na elewacji przy wejściu głównym			
1	STE 01.01	KNNR 9 0501-05 analogia	Likwidacja istniejącej lampy zlokalizowanej nad wejściem głównym do krużganków	szt.		
d.1.			1	szt.	1,000	
1					RAZEM	1,000
2	STE 01.01	KNNR 5 1008-04	Oprawa zewnętrzna na elewacji	kpl.		
d.1.			2	kpl.	2,000	
1					RAZEM	2,000
3	STE 01.01	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.			poz.6	m	30,000	
1					RAZEM	30,000
4	STE 01.01	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.			poz.3	m	30,000	
1					RAZEM	30,000
5	STE 01.01	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy gipsowej	m ³		
d.1.			poz.3*0,03*0,03	m ³	0,027	
1					RAZEM	0,027
6	STE 01.01	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V</i>	m		
d.1.			30	m	30,000	
1					RAZEM	30,000
1.2			Instalacja odgromowa			
7	STE 01.01	KNNR 9 0601-05 analogia	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.1.			23	m	23,000	
2					RAZEM	23,000
8	STE 01.01	kalk. własna	Demontaż istniejącego połączenia zwodu i uziomu z zaciskiem krzyżowym	kpl.		
d.1.			1	kpl.	1,000	
2					RAZEM	1,000
9	STE 01.01	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe z drutu DFe 8mm	m		
d.1.			23	m	23,000	
2					RAZEM	23,000
10	STE 01.01	KNNR 5 0615-05	Iglica z drutu FeZn o średnicy 14 mm h=2m	kpl.		
d.1.			1	kpl.	1,000	
2					RAZEM	1,000
11	STE 01.01	KNNR 5 0612-06	Złącze kontrole w puszcze	szt.		
d.1.			1	szt.	1,000	
2					RAZEM	1,000
12	STE 01.01	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające <i>Bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm</i>	m		
d.1.			poz.11*1,5	m	1,500	
2					RAZEM	1,500
13	STE 01.01	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowanej o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
d.1.			1	szt.	1,000	
2					RAZEM	1,000
14	STE 01.01	KNNR 5 0606-03	Uziomy ze stali profilowanej miedziowanej (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następnę 1.5 m długości Krotność = 2	szt.		
d.1.			poz.13	szt.	1,000	
2					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 2	STE 01.01	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
			1	szt.	1,000	
1.3			Pomiary		RAZEM	1,000
16 d.1. 3	STE 01.01	kalk. własna	Pomiary odbiorcze instalacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000