

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU DOMU ZAKONNEGO ZGROMADZENIA KSIĘŻY NAJŚWIĘTSZEGO SERCA JEZU-
SOWEGO W ZESPOLE DWORSKO-PARKOWYM W PLISZCZYNIE
ADRES INWESTYCJI : PLISZCZYN 78
20-258 LUBLIN
INWESTOR : ZGROMADZENIE KSIĘŻY NAJŚWIĘTSZEGO SERCA JEZUSOWEGO
ADRES INWESTORA : PLISZCZYN 78
20-258 LUBLIN
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Norbert Gajda (Elektryczna)

DATA OPRACOWANIA : 06.2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DACHU DOMU ZAKONNEGO ZGROMADZENIA KSIĘŻY NAJŚWIĘTSZEGO SERCA JEZUSOWEGO W ZESPOLE DWORSKO-PARKOWYM W PLISZCZYNIE					
1		Instalacja odgromowa			
1.1		Zwody poziome			
d.1.1	1 KNR-W 5-08 0604-03 analiza indywidualna	Demontaż istniejących zwodów poziomych	m		20.00
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
d.1.1	2 KNR-W 5-08 0604-07	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		452.000
		452	m	452.000	
				RAZEM	452.000
d.1.1	3 KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, złącze uniwersalne krzyżowe	szt		66.00
		66	szt	66.00	
				RAZEM	66.00
1.2		Rurki ochronne PVC			
d.1.2	4 KNNR 5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		11.000
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
1.3		Przewody odprowadzające			
d.1.3	5 KNNR 5 0201-0402	Pręt odgromowy fi=8 mm wciągany do rury winidurkowej	m		77.00
		77	m	77.00	
				RAZEM	77.00
d.1.3	6 KNNR 5 0612-03	Złącza naprężające w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na elewacji	szt.		22.000
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
1.4		Iglice			
d.1.4	7 KNNR 5 0615-01 analogia	Demontaż istniejących iglic odgromowych	kpl.		3
		3	kpl.	3	
				RAZEM	3
d.1.4	8 KNNR 5 0615-01	Zestaw odgromowy - maszt odgromowy H=1.5m z FeZn 8mm, z połączeniem spawanym	kpl.		1
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
1.5		Złącza kontrolne			
d.1.5	9 KNNR 5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej na ścianie bednarka do 120 mm2	szt		11
		11	szt	11	
				RAZEM	11
d.1.5	10 KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	szt		11
		11	szt	11	
				RAZEM	11
1.6		Badania			
d.1.6	11 KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt		1
		1	szt	1	
				RAZEM	1
d.1.6	12 KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	szt		10
		10	szt	10	
				RAZEM	10

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Przedmiar
REMONT DACHU DOMU ZAKONNEGO ZGROMADZENIA KSIĘŻY NAJŚWIĘTSZEGO SERCA JEZUSOWEGO W ZESPOLE DWORSKO-PARKOWYM W PLISZCZYNIE				
1		Instalacja odgromowa		
1.1		Zwody poziome		
1 d.1. 0604-03 1 analiza indywidualna	KNR-W 5-08	Demontaż istniejących zwodów poziomych	m	20
2 d.1. 0604-07 1	KNR-W 5-08	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m	452
3 d.1. 0618-01 1	KNR-W 5-08	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, złącze uniwersalne krzyżowe	szt	66
1.2		Rurki ochronne PVC		
4 d.1. 02 2	KNNR 5 0101-	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m	11
1.3		Przewody odprowadzające		
5 d.1. 0402 3	KNNR 5 0201-	Pręt odgromowy fi=8 mm wciągany do rury winidurkowej	m	77
6 d.1. 03 3	KNNR 5 0612-	Złącza naprężające w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na elewacji	szt.	22
1.4		Iglice		
7 d.1. 01 4 analogia	KNNR 5 0615-	Demontaż istniejących iglic odgromowych	kpl.	3
8 d.1. 01 4	KNNR 5 0615-	Zestaw odgromowy - maszt odgromowy H=1.5m z FeZn 8mm, z połączeniem spawanym	kpl.	1
1.5		Złącza kontrolne		
9 d.1. 05 5	KNNR 5 0611-	Łączenie przewodów instalacji odgromowej na ścianie bednar-ka do 120 mm2	szt	11
10 d.1. 06 5	KNNR 5 0612-	Złącza kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	szt	11
1.6		Badania		
11 d.1. 03 6	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt	1
12 d.1. 04 6	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	szt	10