

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji elektrycznej dla awaryjnego przyłącza agregatu prądotwórczego w budynku Prokuratury Rejonowej Stalowej Woli przy ul. ks. Jerzego Popiełuszki 16
INWESTOR : PROKURATURA OKRĘGOWA W TARNOBRZEGU
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Micał
DATA OPRACOWANIA : październik 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie instalacji elektrycznej dla awaryjnego przyłącza agregatu prądotwórczego w budynku Prokuratury Rejonowej Stalowej Woli przy ul. ks. Jerzego Popiełuszki 16					
1		Rozdzilenice			
1 d.1	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0,3	m ³		
			m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
2 d.1	KNNR 5 0405-09	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 150kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - Tablica TAGR 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0405-09	Montaż wyposażenia w rozdzielnicy RGP 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 5-14 0604-01	Mocowanie tabliczek opisowych przez przykręcanie 3	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNP 18-13 1301-03	Pomiary rozdzielnic i aparatury prądu zmiennego do 20 pól 2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR AT-50 0109-03	Lokalne wyrównanie ubytków o głębokości do 1 cm w pionowym podłożu 2	m ²		
			m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR AT-31 0501-04	Wykonanie zabudowy ppoż EI90 2	m ²		
			m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Trasy kablowe			
8 d.2	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5	otworów otworów	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,05	m ³		
			m ³	0,050	
				RAZEM	0,050
10 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 5	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody kabelkowe LgYżo 16mm ² 3	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.2	KNR 7-08 0602-01	Wsporniki typu WK-200 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.2	KNR 7-08 0604-01	Korytka z pokrywami i elementami pomocniczymi - korytko podstawowe zi łącznikiem 200H50 3	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.2	KNR 5-05 1105-01	Osadzenie przepustów dla ciągów koryt kablowych lub drabin w ścianie z cegły - grubość przebicia do 300 mm - wykonanie zabezpieczenia przepustu ognioodpornego E90 w ścianie oddzielenia pożarowego 2	przep.		
			przep.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Wewnętrzne linie zasilające			
15 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - dostawa kabla OnPd 5x35 mm ² 15	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.3	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - tuleje na jednym końcu i końcówki oczkowe na drugim końcu na kablu OnPd 5x35 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.3	KNNR 5 0726-10	Dostawa najazdów kablowych 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.3 0716-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - kabel N2XH 70 mm ² 0,6/1kV 17	m m	17,000	
				RAZEM	17,000
19	KNNR 5 d.3 0716-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - N2XH 35 mm ² 0,6/1kV 17	m m	17,000	
				RAZEM	17,000
20	KNNR 5 d.3 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2*4	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNNR 5 d.3 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odci- nek odci- nek	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Badania pomontażowe			
22	KNP 18-13 d.4 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania 2	próbę próbę	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000