

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji elektrycznej dla awaryjnego przyłącza agregatu prądotwórczego w budynku Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej przy ul. Tyszkiewiczów 4
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 w Kolbuszowej przy ul. Tyszkiewiczów 4					
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 konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 150kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - Tablica RG PROK 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 3	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000
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	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ościeżach 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 0101-08	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - analogia - rura RK75mm 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,05	m ³		
			m ³	0,050	
				RAZEM	0,050
11 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 5	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.2	KNNR 5 0303-10	Puszki z tworzywa sztucznego - 210x165x80-150mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 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
14 d.2	KNR 7-08 0602-01	Wsporniki typu WK-100 23	szt.		
			szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
15 d.2	KNR 7-08 0604-01	Korytka z pokrywami i elementami pomocniczymi - korytko podstawowe z łącznikiem 100H50 10	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
16 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			
17 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - dostawa kabla OnPd 5x16 mm ² 15	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	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 - tuleje na jednym końcu i końcówki oczkowe na drugim końcu na kablu OnPd 5x16	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5 d.3 0716-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - kabel N2XH 5x16 0,6/1kV	m		
		2*18	m	36,000	
				RAZEM	36,000
20	KNNR 5 d.3 0716-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - sama robocizna za kabel YDY 5x10 do TB0	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
21	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	szt.		
		2*4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNNR 5 d.3 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odci- nek		
		2	odci- nek	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych			
23	KNNR 5 d.4 0202-02	Układanie przewodów izolowanych jednożyłowych - Przewód LgYżo 35mm ²	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNNR 5 d.4 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		4	szt.żył	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Badania pomontażowe			
25	KNNR 5 d.5 0306-02	Instalowanie piktogramów PWP	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNP 18-13 d.5 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	próbę		
		2	próbę	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000