

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji elektrycznej dla awaryjnego przyłącza agregatu prądotwórczego w budynku Prokuratury Rejonowej w Mielcu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2
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 Mielcu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2					
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 TL MPEC 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNNR 5 0405-09	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 150kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - Tablica UW PWP 1 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 5 0405-09	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 150kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - Tablica UW PWP 2 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 5-14 0604-01	Mocowanie tabliczek opisowych przez przykręcanie 5	szt		
			szt	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNP 18-13 1301-03	Pomiary rozdzielnic i aparatury prądu zmiennego do 20 pól 4	szt		
			szt	4,000	
				RAZEM	4,000
8 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
9 d.1	KNR AT-31 0701-01	Wykonanie boni w styropianie 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
10 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			
11 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
12 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
13 d.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,05	m ³		
			m ³	0,050	
				RAZEM	0,050
14 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 5	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.2	KNNR 5 0303-10	Puszki z tworzywa sztucznego - 210x165x80-150mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Wewnętrzne linie zasilające			
16 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - dostawa kabla OnPd 5x16 mm2 15	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
17 d.3	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 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 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.3	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - kabel LgY 2,5mm2 0,45/0,75kV	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
19	KNNR 5 d.3 0716-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - kabel LgY 25mm ² 0,45/0,75kV 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
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 2	odci- nek odci- nek	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych			
22	KNNR 5 d.4 0202-02	Układanie przewodów izolowanych jednożyłowych - Przewód LgYżo 35mm ² 10	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
23	KNNR 5 d.4 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 4	szt.żył		
			szt.żył	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Badania pomontażowe			
24	KNP 18-13 d.5 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania 2	próbę		
			próbę	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Instalacje elektryczne i teletechniczne			
27	KNNR 5 d.6 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na tynku na podłożu betonowym - przewody natynkowe HDGs 5x1,5mm ² 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
28	KNNR 5 d.6 0306-02	Instalowanie przycisku UU PWP 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNNR 5 d.6 0306-02	Instalowanie sygnalizatora US PWP 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000