
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Prokuratura Rejonowa Nowa Sól- instalacja elektryczna klimatyzacja.

NAZWA INWESTORA: PROKURATURA OKRĘGOWA W ZIELONEJ GÓRZE

ADRES INWESTORA: 65-332 ZIELONA GÓRA ul. PARTYZANTÓW 42

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Przemysław Błoch

DATA OPRACOWANIA: 2024-10-22

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2024-10-22

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1	KNR 4-03 1011-05	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu gipsowym lub gazobetonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-03 1005-15	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 50 cm - śr. rury do 100 mm	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR 4-03 1005-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 15 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		43	otw.	43,000	
				RAZEM	43,000
6	KNR 4-03 1005-08	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 60 mm	otw.		
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
8	KNNR 5 1207-07	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
9	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
10	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
12	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
14	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy RBK-00 z zabezpieczeniem 63 A w RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik izolacyjny 100 A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 0407-02 analogia	Wzkaźnik faz LED-3faz	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B 4A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR 5 0406-02 analogia	Aparaty elektryczne OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KL. B+C (T1+T2)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 0407-02 analogia	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 20A 30mATYP AC	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNNR 5 0407-02 analogia	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 40A 30mATYP AC	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B10A	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
22	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 3P 25 A D02	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 3P 16 A D02	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		30	szt.żył	30,000	
				RAZEM	30,000
25	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29	szt. ż ył	29,000	
				RAZEM	29,000
26	KNP 18 D13 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 5 1302-02 analogia	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		39	odc.	39,000	
				RAZEM	39,000