

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KPP wWykonanie płyty fundamentowej pod podnośnik samochodowy wraz z robotami towarzyszącymi w Komendzie Powiatowej Policji w Głubczycach przy ul. Chrobrego 6 - wykonanie instalacji elektrycznej za-  
silania podnośnika samochodowego.  
ADRES INWESTYCJI : KPP w Głubczycach ul. Chrobrego 6a  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Opolu  
ADRES INWESTORA : 45-077 OPOLE, UL. KORFANTEGO 2  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Eugeniusz Kaczmarek (elektryczna)  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>TRASA KABLOWA</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 5-08 d.1 0608-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200 mm2	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR 5-10 d.1 0313-11	Montaż przepustów rurowych w stropach i ścianach z cegły o średnicy do 2 cegły z mechanicznym przebiciem otworów - rura o średnicy zewnętrznej do 80 mm	prze- pust.		
		1	prze- pust.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	E-0510 d.1 0400-04	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronnych PCW na głębokości do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR-W 2-01 d.1 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 5 d.1 0611-07	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na ścianie lub konstrukcji zbrojenia - analogia do połączeń przewodów wyrównawczych pomiędzy miejscową szyną wyrównania potencjału i nową rozdzielnicą oraz konstrukcją podnośnika samochodowego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 4-03 d.1 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym	otw.		
		19	otw.	19,000	
				RAZEM	19,000
8	KNNR 5 d.1 1101-01	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 d.1 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - korytko systemu BAKStyp KPR 50H42	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5 d.1 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe, YDY 5 x 6 mm2 od tablicy do podnośnika	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
11	KNNR 5 d.1 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - przewód łączący starą i nową rozdzielnicę YDY 5x4 mm2	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNR-W 5-10 d.1 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>2</b>		<b>TABLICA ZASILAJĄCA</b>			
13	KNNR 5 d.2 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - oryginalna rozdzielnica ADELID z gniazdami TPelektric. typ: Weronika Indeks RSWT01112FB111 o wymiarach 300x220x110, wyposażenia: - 1 x wyłącznik różnicowo prądowy 40A/4P/0,03A - 1 x gniazdo 5P 400V podpięte pod nadmiarowoprądowy C25A /3P - 1 x gniazdo 16A/5P 400V podpięte pod nadmiarowoprądowy C16A/3P, - 2 x gniazdo 16A/3P 230V podpięte pod nadmiarowoprądowy C16A/1P - 1 x wyłącznik tablicowy 32A/0-1.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - lampka sygnalizac. potrójna modułowa 230V, diody	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 d.2 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach P303, C25A, 6kV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 d.2 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach P303, C16A, 6kV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik izolacyjny 32A 4P w obudowie ADELID indeks ŁGO-32A-4P 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik izolacyjny 32A /0-1 w obudowie 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 d.2 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 12	szt.żył szt.żył	 12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNNR 5 d.2 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce 15	szt.żył szt.żył	 15,000	
				RAZEM	15,000
21	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - zasilanie rozdzielnic - zasilania podnośnika samochodowego 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000