

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		TRASA KABLOWA			
1 d.1	KNR 5-10 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 2	prze- pust. prze- pust.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 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 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym 4	otw. otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur pomiędzy rozdzielnicą wewnętrzną a skrzyżką sterującą podnośnika 19	m m	19,000	
				RAZEM	19,000
5 d.1	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
2		INSTALACJA UZIEMIAJĄCA			
6 d.2	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
7 d.2	KNR 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym 2	otw. otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.2	KNNR 5 1101-01	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		TABLICA ZASILAJĄCA			
9 d.3	KNNR 5 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. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.3	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach C32A/3P 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 40A/0.03 , 4P/AC 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - lampka sygnalizac. potrójna modułowa 230V, diody 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach P303, C25A, 6kV 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach P303, C16A, 6kV 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach C16A/1P 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik izolacyjny 32A 4P w obudowie ADELID indeks ŁGO-32A-4P 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	KNNR 5 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
18 d.3	KNNR 5 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
19 d.3	KNNR 5 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
20 d.3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - zasilanie rozdzielnic - zasilania podnośnika samochodowego 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.3	KNNR 5 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce 20	szt.żył szt.żył	 20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 2	odc. odc.	 2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) miejscowej szyny wyrównawczej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)Konstrukcji kolumn podnośnika 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000