

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45310000-3	Oświetlenie wewnętrzne - części ogólnodostępne			
1.1	45310000-3	Klimatyzacja zasilanie			
d.1.1	1 KNR 4-03 1004-15	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiecia do 30 cm - śr. rury do 100 mm	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.1	2 KNR 2-01 0701-0602	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.1	3 KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		2*2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.1	4 KNR-W 5-10 0314-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II	m³		
		2	m³	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.1	5 KNNR 5 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm. Rury osłonowe do kabli z PVC o śr.160mm	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
d.1.1	6 KNR 5-10 0113-02	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kable elektroenergetyczne YKXS 1x95RMC mm2 0,6/1 kV	m		
		4*24	m	96,000	
				RAZEM	96,000
d.1.1	7 KNR 5-08 0817-03	Montaż dławika gumowego z zadławieniem przewodu Przepust wodo-gazoszczelny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	8 KNNR 5 0726-03 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1.1	9 KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Kabel Cu YKY-0,6/1kV, 5x4mm2	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
d.1.1	10 KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 5x2,5 RE mm2	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
d.1.1	11 KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		46*4	szt.	184,000	
				RAZEM	184,000
d.1.1	12 E-0508 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły Listwa kablowa PCV 25x15 kompletna z nakładami na łączniki i kąty	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
d.1.1	13 KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
d.1.1	14 KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		50*3	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
d.1.1	15 KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
d.1.1	16 KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/0,03A AC	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.1	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. Wyłącznik nadprądowy 3P B 10-20A 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.1	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	45310000-3	Pomiary			
19 d.1.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 3	prób. prób.	 3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1.2	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika róż- nicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000