

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonania przyłącza kablowego 0,4kV					
1		SCALENIE UKŁADU ZASILANIA W BUDYNKU UOKIK WARSZAWA			
1	KNNR 5 d.1 1105-02	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
2	KNNR 5 d.1 1104-04	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania) 106	szt. szt.	106.000	
				RAZEM	106.000
3	KNR 5-10 d.1 0118-05	Demontaż i ponowny montaż kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem-kable relacji RGNN do RG Moniuszki Krotność = 1.5 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR 5-10 d.1 0603-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR 5-10 d.1 0115-04	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 325	m m	325.000	
				RAZEM	325.000
6	KNR 5-10 d.1 0115-04	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 225	m m	225.000	
				RAZEM	225.000
7	KNR 5-10 d.1 0602-03	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Cu 1-żyłowego o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 5-10 d.1 0601-04	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 1-żyłowego o przekroju do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 9 d.1 0101-09	Demontaż urządzeń samoczynnego załączania rezerwy typu SZR 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KSNR 9 d.1 0101-05	Wymiana urządzeń samoczynnego załączania rezerwy typu SZR 200 Krotność = 4 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNP 18 D13 d.1 1343-03	Symulowane próby działania układu SZR WN i nn. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNKRB 5 d.1 0805-07	Badania obwodu SZR nn 6	pomiary pomiary	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiary pomiary	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 5	odc. odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNCK 3 d.1 0307-04	Wykonanie zabezpieczenia przeciwpożarowego -analogia 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR 5-08 d.1 0404-10	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża rozdzielnica SZR ATYST 400A	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 5-10 d.1 0408-08	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z Al o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 5-14 d.1 0505-03	Montaż liczników jednotaryfowych energii elektrycznej czynnej - 3 systemów pomiarowych do pomiaru półpośredniego i pośredniego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000