

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-14 0102-06	Demontaż przyścienny rozdzielnic,szaf,pulpitów,tablic przekaźnikowych i nastaw- czych o masie do 1000 kg 1.5	szt. szt.	1.50	1.50
				RAZEM	1.50
2	KNR 5-14 0102-07	Montaż przyścienny rozdzielnic,szaf,pulpitów,tablic przekaźnikowych i nastaw- czych o masie do 1250 kg 1	szt. szt.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
3	KNR 5-14 0314-06	Demontaż aluminiowych szyn zbiorczych prostokątnych pojedynczych o wym. 60x10 mm łączonych śrubami na zakładkę lub 2 nakładki 12	m m	12.00	12.00
				RAZEM	12.00
4	KNR 5-10 0115-04	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 120	m m	120.00	120.00
				RAZEM	120.00
5	KNR 5-10 0602-04	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 1-żyłowego o prze- kroju do 400 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 20	szt. szt.	20.00	20.00
				RAZEM	20.00
6	KNR 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilosci żył do 4 10	odc. odc.	10.00	10.00
				RAZEM	10.00
7	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
8	KNR 5-08 0404-10	Montaż baterii kondensatorów o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 2	szt. szt.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
9	KNR 5-08 0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnic potrzeb własnych 1	aparat aparat	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
10	KNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	szt. szt.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
11	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowa- ne na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 11	kpl. kpl.	11.00	11.00
				RAZEM	11.00
12	KNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane 2x36W 4	kpl. kpl.	4.00	4.00
				RAZEM	4.00
13	KNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane 2x18W 4	kpl. kpl.	4.00	4.00
				RAZEM	4.00
14	KNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane MONITOR 4W 3	kpl. kpl.	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
15	KNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm. 7	szt. szt.	7.00	7.00
				RAZEM	7.00
16	KNR 5 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 6	szt. szt.	6.00	6.00
				RAZEM	6.00
17	KNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
18	KNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2. 4	szt. szt.	4.00	4.00
				RAZEM	4.00
19	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym 2	szt. szt.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 5-08 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/4mm ² z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNR 5-08 0201-03	Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu beton.	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
22	KNR 5-08 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączy przekrój żył do 12-Cu/20-Almm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu.	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
23	KNR 5-15 0701-03	Demontaż istniejącego transformatora olejowego 20/0.4 630kVA	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNR 5-15 0701-03	Ustawienie transformatorów 20/0.4 630kVA	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 5-15 0702-02	Podłączenie bednarki uziemiającej do transformatorów dla napięcia do 30 kV	pod- łącz. pod- łącz.		
		6		6.00	
				RAZEM	6.00
26	KNR 5-15 0701-04	Podłączenie przewodów do transformatorów lub dławików dla napięc do 30 kV o masie ponad 1.0 do 3.0 t	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00