

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 5-08 0401-21	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metalu - aparat o 1-2 otworach mocujących 1	aparat aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-08 0407-04 analogia	Monta osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozycznik lub wyłicznik przeciwpioraniowy 3 (4) - biegunowy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 8+6	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 8+6	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNNR-W 9 111-01	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm 8+6	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNR 4-01 0330-02	Wykucie wnęki o głębokości do 1/2 ceg. w cianach z cegiełną zaprawie wapiennej 0.8	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
7	KNNR-W 9 111-06	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - wnęki rozdzielnic elektrycznych 0.8	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
8	KNNR 5 0101-08	Rury winidurkowe o r.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 8+6	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNNR 5 0101-07	Rury winidurkowe o r.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o r.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 1209-0803	Przebijanie otworów r. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w cianach lub stropach z cegły 5	otw. otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5 1104-06	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania) 70	szt. szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
13	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcanie do gotowych otworów 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNNR 5 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach 5*1*24	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
15	KNNR 5 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm ² wciągane do rur 5*1*21	m m	105.000	
				RAZEM	105.000
16	KNNR 5 0404-03 analiza indywidualna	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o Σ cznym przekroju Σ do 50 mm ² wci gane do rur 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe o Σ cznym przekroju Σ do 12.5 mm ² wci gane do rur 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNNR 5 1204-03	Monta ko cówek kablowych przez zaciskanie - przekrój Σ do 50 mm ² 5+5	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNNR 5 1203-05	Pod Σ czenie przewodów pojedynczych o przekroju Σ do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 5+5	szt. Σ szt. Σ	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNNR 5 1203-04	Pod Σ czenie przewodów pojedynczych o przekroju Σ do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 5	szt. Σ szt. Σ	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNNR 5 1203-01	Pod Σ czenie przewodów pojedynczych o przekroju Σ do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 3	szt. Σ szt. Σ	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (ka dy nast pny pomiar) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wy Σ czania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000