

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-03 0904-08	Odlączenie przewodów o przekroju do 240 mm ² od zacisków lub bolców	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNR-W 4-03 0904-01	Odlączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców	szt		
		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNR 5-14 0314-08 analogia	Demontaż aluminiowych szyn zbiorczych prostokątnych pojedynczych o wymiarach 50x10 mm łączonych śrubami na zakładkę lub 2 nakładki	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 5-14 0104-02 analogia	Demontaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów -1pole	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 5-14 0104-02 analogia	Demontaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, - baterie kondensatorów do kompensacji mocy biernej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalk. własna	Wykonanie rozdzielnicy RNN wg projektu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	kalk. własna	Montaż nowej rozdzielnicy, ustawienie na kanale kablowym i przykrycie pozostałych części kanału kablowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 5-10 0115-05	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
9	KNR 4-03 1003-25	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 100 mm	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-03 1008-06	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-wnętrzna rury do 150 mm	prze-pust. prze-pust.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 1204-05	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 240 mm ²	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 5 1204-05	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 150 mm ²	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNR 4-03 0901-07	Podłączenie przewodów pojedynczych do 240 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	pod-łącz. pod-łącz.		
		16		16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNR 4-03 0901-07	Podłączenie przewodów pojedynczych do 150	pod-łącz. pod-łącz.		
		32		32.000	
				RAZEM	32.000
15	KNR 4-03 0901-03	Podłączenie przewodów pojedynczych do 6 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	pod-łącz. pod-łącz.		
		36		36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar pomiar		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
22	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
24	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	· pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jedno-biegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	· pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000