

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNK 2-06 0803-01	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki nieregularnej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
		16,64	m3	16,640	
				RAZEM	16,640
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVR 75	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
4	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKY- 5x10	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		20,80	m	20,800	
				RAZEM	20,800
6	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		16,64	m3	16,640	
				RAZEM	16,640
7	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		6	szt.ż ył	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
11	KNR 4-03 1001-13	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
12	KNR 4-03 1001-32	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr. do 47 mm w cegle	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
13	KNR 5-08 0109-06	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 23mm podłoże inne niż beton) fi 18	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
14	KNR 5-08 0109-08	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 36mm podłoże inne niż beton) fi 36	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur - YDY-3x1,5	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
16	KNR 5-08 0207-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-12/Al-20 mm ²) wciągane do rur - YDY-3x2,5	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
17	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
18	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
19	KNR 5-08 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr. do 60 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
20	KNR 5-08 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
21	KNR 5-08 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 5-08 0308-03	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych krzyżowych, dwubiegunowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
26	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
27	KNR 5-08 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa Led	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
28	KNR 5-08 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane - świetlówkowa Led	kpl.		
		6	kpl.	6,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
29	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe - Naświetlacz z czujnikiem ruchu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNNR 5 0511-03	Oprawy Ewakuacyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
32	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		10	pomi ar.	10,000	
				RAZEM	10,000
33	KNR 4-03 1204-02	Sprawdzenie i pomiar skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		17	pomi ar.	17,000	
				RAZEM	17,000
35	KNR 4-03 1003-22	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 40 mm	otw.		
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
36		Montaż elektrycznego grzejnika z regulacją temperatury i termostatem o mocy 1,5 kW	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
37		Montaż elektrycznego grzejnika z regulacją temperatury i termostatem o mocy 900 W	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR 5-06 1601-06	Tablica T1 z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
40	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 10 A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 20 A	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
42	KNPnRPDE 52-114d	Montaż wyłącznika głównego 4-polowy 40A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 5-01 0817-01	Montaż ochronnika B+C	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR 7-04 0601-03	Wyłącznik różnicowy 4-polowy 25A	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 7-04 0601-03	Wyłącznik różnicowy 4-polowy 40A	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg - 4x12 p/t	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000