

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż istniejących instalacji elektrycznych, prace przygotowawcze i wykończeniowe			
1	d.1 kalk. własna	Odłączenie kabli WLZ od tablicy głównej TB	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących kabli WLZ	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1 kalk. własna	Odłączenie przewodów od tablic piętowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR-W 9 d.1 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg - Demontaż tablic rozdzielczych piętowych 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNNR-W 9 d.1 0102-04	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 - Demontaż rozdzielnicy RB	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR-W 9 d.1 1102-02	Powiększanie wnęki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglany Krotność = 14 20	dm ³		
			dm ³	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5 d.1 1209-0502	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 35	otw.		
			otw.	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNNR 5 d.1 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 25	otw.		
			otw.	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNNR 5 d.1 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNNR 5 d.1 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 190	m		
			m	190.000	
				RAZEM	190.000
11	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
12	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 250	m		
			m	250.000	
				RAZEM	250.000
13	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
2		Trasy kablowe			
14	KNNR 5 d.2 1201-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie 2*120	szt.		
			szt.	240.000	
				RAZEM	240.000
15	KNNR 5 d.2 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania - Konstrukcja wsporcza korytka kablowego 150x60 80	szt.		
			szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
16	KNNR 5 d.2 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania - Konstrukcja wsporcza korytka kablowego 100x50 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNNR 5 d.2 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania - Konstrukcja wsporcza korytka kablowego 50x50 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNNR 5 d.2 1105-08	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - Korytka kablowe 150x60 80	m		
			m	80.000	
				RAZEM	80.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - Korytka kablowe 100x50 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNNR 5 d.2 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - Korytka kablowe 50x50 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
21	KNNR 5 d.2 0103-08	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - Rura elektroinstalacyjna RL 63 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
22	KNNR 5 d.2 0103-08	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - Rura elektroinstalacyjna RL 50 130	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
23	KNNR 5 d.2 0103-07	Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - Rura elektroinstalacyjna RL 37 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
3		Wewnętrznie linie zasilające			
24	KNNR 5 d.3 0202-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 50 mm ² układane w gotowych korytkach - Przewód YLY 1x50mm ² 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
25	KNNR 5 d.3 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach - Przewód YLY 1x35mm ² 1020	m m	1020.000	
				RAZEM	1020.000
26	KNNR 5 d.3 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach - Przewód YLY 1x25mm ² 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
27	KNNR 5 d.3 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach - Przewód YLY 1x16mm ² 425	m m	425.000	
				RAZEM	425.000
28	KNNR 5 d.3 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach - Przewód YLY 1x16mm ² 425	m m	425.000	
				RAZEM	425.000
29	KNNR 5 d.3 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach - Przewód YLY 1x10mm ² 515	m m	515.000	
				RAZEM	515.000
30	KNNR 5 d.3 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2,5 mm ² układane w gotowych korytkach - Przewód YLY 1x2,5mm ² 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNNR 5 d.3 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Kabel YKY 5x10mm ² 85	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
32	KNNR 5 d.3 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - Kabel (N)HXH-J FE180/E90 5x10mm ² 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
33	KNNR 5 d.3 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 16	odc. odc.	16.000	
				RAZEM	16.000
4		Tablice rozdzielcze			
34	KNNR 5 d.4 0405-07	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - Tablice piętrów 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
35	KNNR 5 d.4 0401-02	Złącza kablowe typu ZK1a 400 A - RB 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	d.4 kalk. własna	Podłączenie WLZ i istniejącego okablowania do nowych tablic rozdzielczych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz	Razem
37	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowania do podłoża	szt.		
d.4	0401-2	przez przykręcenie - Tablica TG	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	Kalk.	Przeniesienie baterii kondensatorów	szt.		
d.4	własna		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000