

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		DEMONTAŻE			
1 d.1	KNNR 9 0804-08 z.o. 2.6. 9901-02	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach - w budynkach 9-12 -to kondygnacyjnych	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2 d.1	KNR 4-03 0907-05 z.o.3.1. 9901 -2	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 16 mm ² od listew zaciskowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1	KNR 4-03 0907-01 z.o.3.1. 9901 -2	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	kpl.		
		72	kpl.	72,000	
				RAZEM	72,000
4 d.1	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		78	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
5 d.1	KNNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 20-50 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNNR-W 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
2		WYMIANA WLZ			
7 d.2	KNR-W 5-08 0115-05 z.o. 9901-2	Montaż koryt kablowych ocynkowanych o szer. podstawy do 230 mm na podłożu betonowym - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji. Koryta K100H50	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
8 d.2	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania. Kabel YKXS 5x16mm	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
9 d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięciu do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.2	KNR 4-03 0302-02 z.o.3.1. 9901 -2	Wymiana podstaw bezpiecznikowych 3 bieg. o natężeniu prądu do 200 A - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.2	KNR-W 4-03 0305-02 z.o.3.1. 9901 -2	Wymiana wkładek topikowych do 100 A - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ZABUDOWA TABLIC PIONÓW			
12 d.3	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg wraz z zabezpieczeniami, obudowy plastikowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.3	TZKNC N- K/VI 6/5-a	Opracowanie schematu zasilania budynku oraz opisanie zabezpieczeń mieszkań zgodnie ze stanem faktycznym	obie kt.		
		1	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
14 d.4	KNR 5-18 1503-04	Montaż opraw kanałowych na stropie ceglanym	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
15 d.4	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.4	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
17 d.4	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
18 d.4	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5		POMIARY			
19 d.5	KNP 18 D13 1306-03	Pomiar jednego obwodu instalacji elektrycznej 1-fazowej	kpl		
		67	kpl	67,000	
				RAZEM	67,000
20 d.5	KNP 18 1306 -01.04	Pomiar jednego obwodu instalacji elektrycznej 3-fazowej	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000