

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Demontaż rozdzielni					
1	KNR 4-03 d.1 1145-02	Demontaż drzwiczek wnekowych o powierzchni do 1.0 m2 mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym-ANALOGIA- demontaż drzwiczek rozdzielni głównej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-03 d.1 1127-07	Demontaż łączników warstwowych wielopołożeniowych tablicowych 3-biegunowych o natężeniu prądu do 63 A-demontaż rozłączników bezpiecznikowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-03 d.1 1122-07	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych uszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 3 + 0 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 d.1 1121-04	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 200 A 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 4-03 d.1 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 4-03 d.1 1127-08	Demontaż łączników warstwowych wielopołożeniowych tablicowych 3-biegunowych o natężeniu prądu do 200 A 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-03 d.1 1121-02	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 63 A-ANALOGIA demontaż wyłączników nadmiarow-prądowych 49	szt. szt.	 49.000	
				RAZEM	49.000
8	KNR 4-03 d.1 1131-04	Demontaż przekaźników czasowych o 4 przyłączonych przewodach-ANALOGIA demontaż zegara sterującego i stycznika 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 4-03 d.1 1146-02	Demontaż płyty izolacyjnej wneki rozdzielczej o powierzchni do 1.0 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 4-03 d.1 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2-ANALOGIA - demontaż skrzynek rozdzielni głównej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 4-03 d.1 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2-ANALOGIA - demontaż skrzynek licznikowych najemnców 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 4-03 d.1 1146-02	Demontaż płyty izolacyjnej wneki rozdzielczej o powierzchni do 1.0 m2 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
13	kalkulacja d.1 własna	demontaż istniejącego układu SZR 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2 Rozdzielnia główna					
14	kalkulacja d.2 własna	Prefabrykacja rozdzielni głównej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-03 d.2 0911-02	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył powyżej 16 mm2 - montaż 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
16	KNR 5-08 d.2 0404-04	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach-ANALOGIA - montaż kompletnej rozdzielnicy głównej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-08 d.2 0814-04	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm ² 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
18	KNR 4-03 d.2 0901-06	Podłączenie przewodów pojedynczych do 120 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 40	pod- łącz. pod- łącz.	 40.000	
				RAZEM	40.000
19	KNR 4-03 d.2 0901-04	Podłączenie przewodów pojedynczych do 16 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 120	pod- łącz. pod- łącz.	 120.000	
				RAZEM	120.000
20	KNR 4-03 d.2 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 4-03 d.2 0911-04	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył powyżej 16 mm ² - demontaż 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
3	Pomiary i uruchomienie rozdzielni głównej				
22	KNR 13-21 d.3 0301-01	Badanie 1-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV 18	obw. obw.	 18.000	
				RAZEM	18.000
23	KNR 13-21 d.3 0301-02	Badanie 3-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV 12	obw. obw.	 12.000	
				RAZEM	12.000
24	kalkulacja d.3 własna	roboty budowlane związane z montażem rozdzielni głównej - podmurówka wysokości 30 cm, zamurowanie i uszczelnienie przejść linii kablowych, 1	obw. obw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	Montaż złącza kablowego na zewnątrz budynku				
25	KNR 5 d.4 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-03 d.4 0902-05	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Al lub Cu do 240 mm ² 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 4-03 d.4 0901-07	Podłączenie przewodów pojedynczych do 240 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 20	pod- łącz. pod- łącz.	 20.000	
				RAZEM	20.000
28	KNR 5-08 d.4 0204-10	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 120 mm ² wciągane do rur 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
29	KNR 4-03 d.4 0902-04	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Al lub Cu do 120 mm ² 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR 4-03 d.4 0901-06	Podłączenie przewodów pojedynczych do 120 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 8	pod- łącz. pod- łącz.	 8.000	
				RAZEM	8.000
31	kalkulacja d.4 własna	1. Wystąpienie o wydanie warunków technicznych i zawarcie porozumienia dotyczącego zmiany lokalizacji złącza kablowego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
32	Środowiskowe zasady wycen prac projektowych	Opracowanie projektu technicznego - zmiany lokalizacji złącza kablowego z uwzględnieniem aktualizacji map geodezyjnych 230 j.np x 21,00 zł/j.n.p = 4830 zł	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Andrzej Kuwak
inż. Andrzej Kuwak
uprawniony do kierowania, nadzoru
projektowania i osady stanu technicznego
instalacji elektrycznych
nr upr. 610/90
SLK/IE/4997/01

Łotwie rdz

Specjalista Branżowy
ds. Elektro-Energetycznych

Jerostaw Caputa
mgr Jerostaw Caputa