

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Demontaż elementów rozdzielni głównej istniejącej					
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 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 4-03 d.1 1127-12	Demontaż łączników warstwowych wielopozycyjnych tablicowych 4-biegunowych o natężeniu prądu do 200 A-ANALOGIA - montaż wyłącznika głównego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-03 d.1 1129-03	Demontaż tablic licznikowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4- d.1 03 1121-04	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 200 A 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 4-03 d.1 1121-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A-ANALOGIA -demontaż wyłączników nadmiarowo-prądowych 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
6	KNR 4-03 d.1 1121-02	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 63 A 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	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
8	KNR 4-03 d.1 1146-02	Demontaż płyty izolacyjnej wneki rozdzielczej o powierzchni do 1.0 m2 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR-W 4- d.1 03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2-ANALOGIA -demontaż skrzynek rozdzielczych rozdzielni głównej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	kalkulacja d.1 własna	Demontaż istniejącego układu SZR wraz z obudową 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Rozdzielnia główna					
11	Kalkulacja d.2 własna	Prefabrykacja rozdzielni głównej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-03 d.2 0911-03	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył do 16 mm2 - demontaż 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
13	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
14	KNR 5-08 d.2 0814-04	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm2 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR 4-03 d.2 0901-06	Podłączenie przewodów pojedynczych do 120 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 24	pod- łącz. pod- łącz.	24.000	
				RAZEM	24.000
16	KNR 4-03 d.2 0901-04	Podłączenie przewodów pojedynczych do 16 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 86	pod- łącz. pod- łącz.	86.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	86.000
17	KNR 4-03 d.2 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-03 d.2 0911-04	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył powyżej 16 mm ² - demontaż 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
3 Pomiary i uruchomienie rozdzielni głównej					
19	KNR 13-21 d.3 0301-01	Badanie 1-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV 24	obw. obw.	24.000	
				RAZEM	24.000
20	KNR 13-21 d.3 0301-02	Badanie 3-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV 12	obw. obw.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	kalkulacja d.3 własna	Roboty budowlane wykończeniowe -uzupełnienie tynku wokół zabudowanej rozdzielni 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

Dotwidzom

Specjalista ds. ds. Elektro-Energetycznych

mgr Jarosław Caputa

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