

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45315700-5	Tablica TG			
1	KNR-W 5-d.1 08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w tablicy RZ - wyłącznik FRX 303-125 z wyzwalaczem wzrostowym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 5-d.1 08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - hybrydowy ochronnik przeciwprzepięciowy BCD	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 5-d.1 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy S301 B16	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 5-d.1 08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. S303 C25	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 5-d.1 08 0408-02	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) LZW5x50	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR-W 5-d.1 08 0408-02	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) N	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 5-d.1 08 0408-02	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) PE	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 5-d.1 08 0803-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 50 mm ² - żyła kabla 25mm ²	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	45315100-9	Instalacja wyłącznika ppoż.			
9	KNR-W 4-d.2 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR-W 5-d.2 08 0301-11	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów ręcznie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-d.2 08 0308-06	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego krzyżowych, dwubiegunowych mocowanych przez przykręcenie- Wyłączniki typu ROP-63 -Analogia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 5-d.2 08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton- przewód typu HDGs 3x1	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR-W 4-d.2 03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	45315100-9	Tablice bezpiecznikoweTp0 i licznikowa TA wraz z oprzewodowaniem			
14	KNR-W 5-d.3 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach TA - wyłącznik instalacyjny 1-bieg.tywu FR301 16A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 5-d.3 08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach TA - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - typu P302 16 30AC	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 5-14 d.3 0604-02	Przyklejanie tabliczek opisowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja oświetleniowa bramy			
17	KNR-W 4-d.4 03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych - na czas remontu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 5-d.4 08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - plafon LED 18W natynkowy z czujką ruchu i przekaźnikiem zmierzchowym - po remoncie 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 4-d.4 03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 45317000-2 Pomiary elektryczne					
20	KNR-W 4-d.5 03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5 4	odc. odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR-W 4-d.5 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR-W 4-d.5 03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 4-d.5 03 1204-04	Sprawdzenie i regulacja działania wyłącznika głównego- sprawdzanie wyłączników ppoż. 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR-W 4-d.5 03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 4-d.5 03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR-W 4-d.5 03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR-W 4-d.5 03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000