

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZEWNETRZNA LINIA ZASILAJĄCA			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III, 10 mb 4,400	m ³ m ³	 4,400	
				RAZEM	4,400
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m 1,100	m m	 1,100	
				RAZEM	1,100
3 d.1	KNNR 5 0707-02 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, YKY5x10 22,000	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
4 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach ochronnych, kabel do 1,0 kg/m, YKY5x10 4,000	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 3,300	m ³ m ³	 3,300	
				RAZEM	3,300
6 d.1	KNNR 5 0726-02	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 1-żyłowy, do 50 mm ² 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III 6,000	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.1	KNNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		INASTALACJA WEWNĘTRZNA			
9 d.2	KNNR 5 1209-05 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1 cegły, Fi 25 mm 14	otwór otwór	 14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.2	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla rur RKL18, RS22, w cegle 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
12 d.2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe układane p.t. w rurach ochronnych, przekrój do 7,5 mm ² 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
13 d.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipso- wej, w cegle 80	szt szt	 80,000	
				RAZEM	80,000
14 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze 30	szt szt	 30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.2	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80, 2-otworowe 40	szt szt	 40,000	
				RAZEM	40,000
16 d.2	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobie- gunowe 10 A 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
17 d.2	KNNR 5 0306-03	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.2	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm ² 28	szt szt	 28,000	
				RAZEM	28,000
19 d.2	KNNR 5 0308-10	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 400V 16 A i wyłącznikiem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNNR 5 0504-02	Oprawa ścienna - kinkiety zewnętrzne 11	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000
21 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlów- kowa led do 2x20 W 10	kpl. kpl.	 10,000	
				RAZEM	10,000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.2	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane - przykręcane (zwykłe) - żarówka led min 12 W 20	kpl. kpl.	 20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
26 d.2	KNNR 5 0407-02	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.2	KNNR 5 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, listwa przyłączowa (zaciskowa) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.2	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 3-biegunowe 32A 10 mm2 wodoszczelne 36	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
29 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm2 60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
30 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm2 122	m m	 122,000	
				RAZEM	122,000
31 d.2	KNNR 0-38 0103-02	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych moc 1000 -2500 W wysokość 0,2 m 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 16	po- miar po- miar	 16,000	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
33 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3- fazowy 3	po- miar po- miar	3,000	
				RAZEM	3,000