

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		zewewnętrzna linia zasilająca			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III, 10 mb 5,88	m ³ m ³	 5,880	
				RAZEM	5,880
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m 24,50	m m	 24,500	
				RAZEM	24,500
3 d.1	KNNR 5 0707-02 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, YKY5x10 25	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
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 5,88	m ³ m ³	 5,880	
				RAZEM	5,880
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
9 d.1	analiza własna	Zmiana lokalizacji -przeniesienie w obrębie działki 316 i 648/1 słupów żelbetowych 6.m wraz z instalacją osietleniową i telekomunikacyjną 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2		instalacja wewnętrzna elektryczna			
10 d.2	KNNR 5 1209-05 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1 cegły, Fi 25 mm 11	otwór otwór	 11,000	

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,000
11 d.2	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla rur RKL18, RS22, w cegle 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe układane p.t. w rurach ochronnych, przekrój do 7,5 mm ² 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
14 d.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle 44	szt szt	44,000	
				RAZEM	44,000
15 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze 20	szt szt	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.2	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80, 2-otworowe 24	szt szt	24,000	
				RAZEM	24,000
17 d.2	KNNR 5 0306-02 (1)	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy 11	szt szt	11,000	
				RAZEM	11,000
18 d.2	KNNR 5 0306-03	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.2	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm ² 18	szt szt	18,000	
				RAZEM	18,000
20 d.2	KNNR 5 0504-02	Oprawa ścienna - kinkiety 9	kpl. kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 40 W	kpl.		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.2	KNNR 5 1004-03	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na przewieszce oprawy LED z czujnikiem ruchu (min 30 w IP 44)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.2	KNNR 5 0407-02	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.2	KNNR 5 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.		
		4	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	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
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	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
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	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
31 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	po- miar	8,000	
		8	po- miar		
				RAZEM	8,000
32 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	po- miar		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	po- miar	5,000	
				RAZEM	5,000