

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		3.8	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800
2	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		3.8	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych Arot DVK75.	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabla YAKXS 5x6mm w rurach	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 5 0715-01	Układanie kabla YKY5x6mm na ścianie betonowej na uchwytach dystanso- wych	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNNR 5 0107-04	Rury stalowe o śr. do 32 mm układane n.t. na betonie	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe RVS18 mm układane n.t. na betonie	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
9	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe NYM-J3x1,5 mm ² wciągane do rur	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
10	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe NYM-J3x2,5 mm ² wciągane do rur	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
11	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe 5x4 mm ² wciągane do rur	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe NYM-J3x1,5mm ² układane n.t. na betonie	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
13	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe NYM-J 3x2,5mm ² układane n.t. na betonie	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
14	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe NYM-J 4x1,5mm ² układane n.t. na betonie	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNNR 5 0206-03	Przewody kabelkowe NYM-J 5x2,5mm ² układane n.t. na betonie	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
16	KNNR 5 0206-03	Przewody kabelkowe NYM-J 5x4mm ² układane n.t. na betonie	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
17	KNNR 5 0304-04	Odgąłęźniki hermetyczne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
18	KNNR 5 0307-01	Łączniki instalacyjne hermetyczne jednobiegunowe	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0307-02	Łączniki świecznikowe hermetyczne	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe hermetyczne ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
21	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe hermetyczne ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe podwójne przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 0404-01	Montaż tablic rozdzielczych n/t o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 4-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 0511-04	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x18W	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNNR 5 0511-04	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x36W	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe porcelanowe skośne przykręcane	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 5 0511-01	Oprawy halogenowe 150W z czujnikiem ruchu	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000