

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WLZ budynku i hydroforu			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		11 <11,84>	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		11 <11,84>	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	37.000	
		37			
				RAZEM	37.000
4	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli YKY 3x6,0;0,6/1 kV w rowach kablowych ręcznie	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli YKY 3x2,5;0,6/1 kV w rowach kablowych ręcznie	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
6	KNNR 5 d.1 0715-01	Układanie kabli YKY 3x6,0;0,6/1 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5 d.1 0715-01	Układanie kabli YKY 3x2,5;0,6/1 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Instalacje			
9	KNNR 5 d.2 0102-01	Rury winidurowe karbowane (giętkie)	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
10	KNNR 5 d.2 0204-01	Przewody kabelkowe YDYp 3x1,5; 750 V	m		
		107	m	107.000	
				RAZEM	107.000
11	KNNR 5 d.2 0204-01	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5; 750 V	m		
		196	m	196.000	
				RAZEM	196.000
12	KNNR 5 d.2 0301-07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
13	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszka podtynkowa 60mm	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
14	KNNR-W 5-08 d.2 0808-07	Wykonanie połączeń puszek	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNNR 5 d.2 1209-09	Przebijanie otworów śr. 25 mm	otw.		
		12	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNNR 5 d.2 1209-09	Przebijanie otworów śr. 40 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Montaż osprzętu i oprav			
17	KNNR 5 d.3 0406-01	Ramka do montażu natynkowego paneli LED	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNNR 5 d.3 0502-03	Oprawy oświetleniowe Panel LED KING 42W	kpl.		
		9	kpl.	9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe LED MATIS 25W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe plafoniera z czuj. ruchu LOGOS-LED	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
22	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 d.3 0307-02	Łączniki świecznikowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Rozdzielnia RG			
24	KNNR 5 d.4 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.4 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.4 0407-03	Ogranicznik przepięć B+C 1P	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 d.4 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNNR 5 d.4 0408-04	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Pomiary			
32	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNNR 5 d.5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	d.5 analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Dostawa i montaż grzejników			
35	KNNR 5 d.6 0406-04	Jawotherm 08B03N - 800 W(+LCD)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.6	KNNR 5 0406-04	Jawotherm 24B09N - 2400 W(+LCD)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000