

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Linia kablowa zasilająca			
1	d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			70 * 0,4 * 0,8	m3	22,40	
					RAZEM	22,40
2	d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			22,4	m3	22,40	
					RAZEM	22,40
3	d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
			70	m	70,00	
					RAZEM	70,00
4	d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa DVK 110	m		
			125	m	125,00	
					RAZEM	125,00
5	d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKY 5x10	m		
			79	m	79,000	
					RAZEM	79,000
6	d.1	KNR 5-14 0102-04	Rozdzielnica główna RG	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
7	d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
8	d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			2,00	odc.	2,00	
					RAZEM	2,00
2			Oświetlenie terenu			
9	d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			40 * 0,4 * 0,8	m3	12,80	
					RAZEM	12,80
10	d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			12,8	m3	12,80	
					RAZEM	12,80
11	d.2	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
			40	m	40,00	
					RAZEM	40,00
12	d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa DVK 75	m		
			40	m	40,00	
					RAZEM	40,00
13	d.2	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKY 3x4	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
14	d.2	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III - Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 25x4mm	m		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
			55	m	55,00	
					RAZEM	55,00
15	d.2	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
16	d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			4	odc.	4,00	
					RAZEM	4,00
17	d.2	KNNR 5 0411-09	Montaż fundamentu prefabrykowanego betonowego pod rozdzielnicę w gruncie kategorii IV, objętość fundamentu w wykopie do 0,40 m ³	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
18	d.2	KNR-W 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 250 kg w gruncie kategorii I-III	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
19	d.2	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
20	d.2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie wysięgniki pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
21	d.2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie wysięgniki podwójne	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
22	d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
23	d.2	KNR 5-10 1004-01	Wyciąganie przewodów w słup lub rury osłonowe	m		
			30	m	30,00	
					RAZEM	30,00
24	d.2	KNR 5-10 1006-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
3			Zasianie wiaty			
25	d.3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
			10 * 0,4 * 0,8	m ³	3,20	
					RAZEM	3,20
26	d.3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
			3,2	m ³	3,20	
					RAZEM	3,20
27	d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
			10	m	10,00	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,00
28	d.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa DVK 75	m		
			10	m	10,00	
					RAZEM	10,00
29	d.3	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKY 3x1,5	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
30	d.3	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKY 3x2,5	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
4			Instalacja wiata			
31	d.4	KNNR 5 0103-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			95	m	95,000	
					RAZEM	95,000
32	d.4	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur przewody YDY 3x1,5mm2	m		
			125	m	125,000	
					RAZEM	125,000
33	d.4	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur przewody YDY 3x2,5mm2	m		
			235	m	235,000	
					RAZEM	235,000
34	d.4	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
35	d.4	KNNR 5 0301-14	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w blasze	szt.		
			25	szt.	25,000	
					RAZEM	25,000
36	d.4	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
37	d.4	KNNR 5 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.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
38	d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy świetłówe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W OPRAWA A	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
5			Instalacja wewnętrzna toaleta			
39	d.5	KNNR 5 0405-04	Główny wyłącznik prądu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	d.5	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Przewód HDGs 3x1,5 mm ²	m		
			5	m	5,00	
					RAZEM	5,00
41	d.5	KNNR 5 0103-06	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
42	d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur przewody YDY 3x1,5mm ²	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
43	d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur przewody YDY 4x1,5mm ²	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
44	d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur przewody YDY 3x2,5mm ²	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
45	d.5	KNNR 5 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W OPRAWA A	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
46	d.5	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe - OPRAWA B	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
47	d.5	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe - OPRAWA C	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
48	d.5	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetlenia awaryjnego - Oprawa ewakuacyjna kierunkowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
49	d.5	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetlenia awaryjnego - Oprawa ewakuacyjna zewnętrzna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
50	d.5	KNNR 5 0301-13	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w płycie izolacyjnej	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
51	d.5	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
52	d.5	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	d.5	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
54	d.5	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			6	szt.żył	6,000	
					RAZEM	6,000
55	d.5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Wentylator wyciągowy	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
56	d.5	KNR 0-38 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-10/4/7; GE-20/4/10; GE-28/4/13; wysokość 0,4 m Grzejnik elektryczny 900W	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
57	d.5	TZKNC N-K/III t.01-b.04 analogia	Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej (trudny) - Dokumentacja powykonawcza, pomiary odbiorcze	obiekt		
			1	obiekt	1,000	
					RAZEM	1,000