

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar					
1	45311000-0	Tablice rozdzielcze			
1	KSNR 5	Montaż rozdzielnicy RG	szt		
d.1	0202-06				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż opraw oświetleniowych			
2	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa MODENA 2x26W	kpl.		
d.2	0502-03				
		38	kpl.	38,000	
				RAZEM	38,000
3	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa FIBRA III 2x54W	kpl.		
d.2	0502-03				
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa FIBRA III 2x54W z modulem awaryjnym	kpl.		
d.2	0502-03				
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa CAVI LED IP65 26W	kpl.		
d.2	0502-02				
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego	kpl.		
d.2	0502-02				
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Przewody zasilające sekcje, bruzdy			
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.3	0212-01				
		385	m	385,000	
				RAZEM	385,000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.3	0212-01				
		385	m	385,000	
				RAZEM	385,000
9	KNR AT-13	Listwy instalacyjne przykręcane o szer. 20 mm	m		
d.3	0106-01				
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
10	KNR AT-13	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 100 mm	m		
d.3	0109-04				
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4		Montaż gniazd wtykowych 230V i 400V			
11	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane podwójne o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.4	0308-05				
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
5		Montaż wyłączników oświetleniowych			
12	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne jednobiegunowe	szt.		
d.5	0307-01				
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
13	KNNR 5	Łączniki schodowe	szt.		
d.5	0306-06				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45300000-0	Linia zasilająca RG			
14 d.6	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		15 * 0,4 * 0,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
15 d.6	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		15 * 0,4 * 0,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
16 d.6	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17 d.6	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.6	KSNR 5 0303-03	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm2 podłoże z cegły	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7	45300000-0	Oświetlenie terenu			
19 d.7	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		210 * 0,4 * 0,8	m3	67,200	
				RAZEM	67,200
20 d.7	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		210 * 0,4 * 0,8	m3	67,200	
				RAZEM	67,200
21 d.7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
22 d.7	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
23 d.7	KSNR 5 0303-03	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm2 podłoże z cegły	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
24 d.7	KSNR 5 0303-03	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm2 podłoże z cegły	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
25 d.7	KNR 13-06 0624-01	Montaż elementów świetlnych oprawa oświetleniowa	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
26 d.7	KNR 5-10 0701-01	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 9 m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Pomiary			
27 d.8	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		25	pomi ar	25,000	
				RAZEM	25,000
28 d.8	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.8	KNP 18 D13 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.8	KNP 18 D13 1301-04	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia za każde następne 5 pól powyżej 20	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000

PROJEKTOWANIE I POMIARY
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Tomasz Piórkowski
 07-202 Wyszaków, ul. Sienkiewicza 31
 tel. 509 682 526
 REGON 146724236 NIP 7621964212