
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: HALA TARGOWA I WIATA TARGOWA W RAMACH PROJEKTU "MÓJ
RYNEK"

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EW. 134, 137/2, SOMIANKA

INWESTOR: GMINA SOMIANKA

ADRES INWESTORA: SOMIANKA PARCELE 16B, 07-203 SOMIANKA

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych Tomasz Piórkowski

DATA OPRACOWANIA: 2017-11-20

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45311000-0	Tablice rozdzielcze			
1 d.1	KSNR 5 0202-06	Montaż rozdzielnicy RG	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż opraw oświetleniowych			
2 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa MODENA 2x26W	kpl.		
		38	kpl.	38,000	
				RAZEM	38,000
3 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa FIBRA III 2x54W	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa FIBRA III 2x54W z modulem awaryjnym	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa CAVI LED IP65 26W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Przewody zasilające sekcje, bruzdy			
7 d.3	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		385	m	385,000	
				RAZEM	385,000
8 d.3	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		385	m	385,000	
				RAZEM	385,000
9 d.3	KNR AT-13 0106-01	Listwy instalacyjne przykręcane o szer. 20 mm	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
10 d.3	KNR AT-13 0109-04	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 100 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4		Montaż gniazd wtykowych 230V i 400V			
11 d.4	KNNR 5 0308-05	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.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
5		Montaż wyłączników oświetleniowych			
12 d.5	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne jednobiegunowe	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
13 d.5	KNNR 5 0306-06	Łączniki schodowe	szt.		
		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
7	45300000-0	Oświetlenie terenu			
18 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
19 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
20 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
21 d.7	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
22 d.7	KNR 5-10 0701-01	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 9 m	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.7	KSNR 5 1002-01 analogia	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.7	KNNR 5 1003-03 analogia	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew .		
		12	kpl.p rzew .	12,000	
				RAZEM	12,000
25 d.7	KSNR 5 1004-02 analogia	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
26 d.7	KNNR 5 0907-06 analogia	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.7	E-0510 4500 -06 analogia	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 50 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
8		Pomiary			
28 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
29 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
30 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
31 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