
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIE TLICY
ADRES INWESTYCJI : obr. Jawty Wielkie, Bałoszyce dz. nr 4/2, gm. Susz
INWESTOR : Gmina i Miasto Susz
ADRES INWESTORA : ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aleksander Strygun
SPRAWDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Chelstowski
DATA OPRACOWANIA : 07-2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Inсталacja elektryczna			
1 KNNR 5		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.1 0404-01					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.1 0406-01					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNNR 5		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.1 0406-01					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 KNNR 5		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1 0407-04					
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5 KNNR 5		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1 0407-01					
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6 KNNR 5		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1 0407-01					
	14		szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
7 KNNR 5		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1 0308-05					
	9		szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
8 KNNR 5		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtychkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1 0308-03					
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9 KNNR 5		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtychkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1 0306-02					
	9		szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
10 KNNR 5		Łączniki świecznikowe podtychkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1 0306-03					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 KNNR 5		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtychkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1 0306-04					
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12 KNNR 5		Wentylatory ściennie	szt.		
d.1 0410-02					
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13 KNNR 5		Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodpome strugoodpome porcelanowe przykręcane	kpl.		
d.1 0504-02					
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 KNNR 5		Oprawy oświetleniowe bryzgodpome strugoodpome przykręcane	kpl.		
d.1 0504-02					
	10		kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
15 KNNR 5		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.		
d.1 0502-02					
	4		kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
16 KNNR 5		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.1 0502-04					
	14		kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
17 KNNR 5		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.1 0406-01					
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1 0205-03					
	15		m	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
20	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
21	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
22	KNNR 5 d.1 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm2 wciągane do rur	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
23	KNNR 5 d.1 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm2 wciągane do rur	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
24	KNNR 5 d.1 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
25	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie brzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
26	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie brzd o szerokości do 50 mm	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
27	KNNR 5 d.1 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		12	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNNR 5 d.1 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
29	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
31	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 5 d.2 1307-04	Pomiary Pomiary prądu i czasu zadziałania zastosowanych wyłączników różnicowoprądowych	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
34	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
36	KNNR 5 d.2 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	18		prób.	18.000	
				RAZEM	18.000
38 KNNR 5 d.2 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000