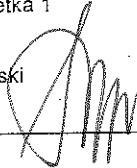

PRZEDMIAR ROBÓT
Komora pomiarowa na przyłączy sieci ciepłej
- instalacje elektryczne

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZAJEZDNI TROLEJBUSOWEJ W LUBLINIE
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Grygowej
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Baraniak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Lechosław Szymański
DATA OPRACOWANIA : marzec 2011



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
	Zajezdnia Lublin - komora pomiarowa - instalacje elektryczne		
1	Instalacje elektryczne	1	24

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 instalacje elektryczne						
1	KNNR 5 d.1 0405-06	SST-01.21. 00	Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez przykręcenie, masa do 10 kg - rozdzielnia RG 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
2	KNNR 5 d.1 0103-05	SST-01.21. 00	Rury winidurowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi 16 10	m m	 10	 10
					RAZEM	10
3	KNNR 5 d.1 0203-01	SST-01.21. 00	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - kabel YKY 2x1,5 10	m m	 10	 10
					RAZEM	10
4	KNNR 5 d.1 0206-04	SST-01.21. 00	Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - przewód YDY 2x2,5 2	m m	 2	 2
					RAZEM	2
5	KNNR 5 d.1 0206-04	SST-01.21. 00	Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - przewód YDY 3x1,5 10	m m	 10	 10
					RAZEM	10
6	KNNR 5 d.1 0206-04	SST-01.21. 00	Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - przewód YDY 4x1,5 5	m m	 5	 5
					RAZEM	5
7	KNNR 5 d.1 0206-04	SST-01.21. 00	Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - przewód LgYz0 16 mm ² 20	m m	 20	 20
					RAZEM	20
8	KNNR 5 d.1 0301-01	SST-01.21. 00	Przygotowanie podłoża pod osprzet instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w gazobetonie 3	szt szt	 3	 3
					RAZEM	3
9	KNNR 5 d.1 0307-01	SST-01.21. 00	Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 1-biegunowy 6A 250V nf.430 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
10	KNNR 5 d.1 0308-05	SST-01.21. 00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm ² bryzgoszczelne 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
11	KNNR 5 d.1 0308-05	SST-01.21. 00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 24V 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
12	KNNR 5 d.1 0511-06	SST-01.21. 00	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, przykręcane końcowe, pyłoodporne, z tworzyw sztucznych, do 2x36 W 2	kpl kpl	 2	 2
					RAZEM	2
13	KNNR 5 d.1 0406-01	SST-01.21. 00	Montaż modułu awaryjnego 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
14	KNNR 5 d.1 0602-02	SST-01.21. 00	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany na wspornikach ściennych, na podłożu innym niż drewno - bednarka 25x4 30	m m	 30	 30
					RAZEM	30
15	KNNR 5 d.1 0605-05	SST-01.21. 00	Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii III - bednarka 30x4 36	m m	 36	 36
					RAZEM	36
16	KNNR 5 d.1 0601-01	SST-01.21. 00	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta fi 8 17	m m	 17	 17
					RAZEM	17
17	KNNR 5 d.1 0601-03	SST-01.21. 00	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta fi 8 3	m m	 3	 3
					RAZEM	3

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.1 0612-01	SST-01.21. 00	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze do rynny okapowej, dach 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
19	KNNR 5 d.1 0612-06	SST-01.21. 00	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt- płaskownik 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
20	KNNR 5 d.1 0613-02	SST-01.21. 00	Montaż uchwyty uziemiającego, skręcane, na rurze Fi do 100 mm 8	szt szt	 8	 8
					RAZEM	8
21	KNNR 5 d.1 1301-01	SST-01.21. 00	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 3	po- miar po- miar	 3	 3
					RAZEM	3
22	KNNR 5 d.1 1304-03	SST-01.21. 00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i sku- teczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
23	KNNR 5 d.1 1304-01	SST-01.21. 00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i sku- teczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1	szt szt	 1	 1
					RAZEM	1
24	KNNR 5 d.1 1304-02	SST-01.21. 00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i sku- teczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny 2	szt szt	 2	 2
					RAZEM	2