

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingo-garaży
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul Wieniawska 14
INWESTOR : Urząd Miejski
ADRES INWESTORA : Lublin
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 20.06.2008 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2008 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Spec. Tech. Elektr.	Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z rur instalacyjnych	m		
		212	m	212.000	
				RAZEM	212.000
2	Spec. Tech. Elektr.	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	Spec. Tech. Elektr.	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
4	Spec. Tech. Elektr.	Demontaż rozdzielni żeliwnej o masie 200 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Spec. Tech. Elektr.	Demontaż skrzynki żeliwnej 10 kg	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	Spec. Tech. Elektr.	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
7	Spec. Tech. Elektr.	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 95 mm ² wciągane do rur	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
8	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
9	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² przewód YDYp-750V 4x1,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Przewód YDYp-750V 2x1,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
11	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
12	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Przewód YDYp-750V 4x1,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
13	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
14	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Przewód YDYp-750V 2x2,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² Przewód YDYp-750V 5x2,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
16	Spec. Tech. Elektr.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² Przewód YDYp-750V 5x4mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
17	Spec. Tech. Elektr.	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
18	Spec. Tech. Elektr.	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kółków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
19	Spec. Tech. Elektr.	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
20	Spec. Tech. Elektr.	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
21	Spec. Tech. Elektr.	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
22	Spec. Tech. Elektr.	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	Spec. Tech. Elektr.	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	Spec. Tech. Elektr.	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	Spec. Tech. Elektr.	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	Spec. Tech. Elektr.	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	Spec. Tech. Elektr.	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	Spec. Tech. Elektr.	Obudowy o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	Spec. Tech. Elektr.	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x40 W PS 136 IP 67 + moduł awaryjny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	Spec. Tech. Elektr.	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
31	Spec. Tech. Elektr.	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W z modulem awaryjnym	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
32	Spec. Tech. Elektr.	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
33	Spec. Tech. Elektr.	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
34	Spec. Tech. Elektr.	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		23	otw.	23.000	
				RAZEM	23.000
35	Spec. Tech. Elektr.	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
36	Spec. Tech. Elektr.	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
37	Spec. Tech. Elektr.	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5.	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
38	Spec. Tech. Elektr.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	Spec. Tech. Elektr.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
40	Spec. Tech. Elektr.	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		330	m	330.000	
				RAZEM	330.000
41	Spec. Tech. Elektr.	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		2.9	m ³	2.900	
				RAZEM	2.900