
PRZEDMIAR ROBÓT - GARAŻ

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu wraz z przebudową garaży, linie kablowe nn , oświetlenie terenu dla Ogniska dla dzieci "Stara Prochownia"
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Stara 4
INWESTOR : Zespół Ognisk Wychowawczych im. Kazimierza Lisieckiego "Dziadka"
ADRES INWESTORA : 00-231 Warszawa ul. Stara 4
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. B. Dryk
DATA OPRACOWANIA : Marzec .2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Zagospodarowanie terenu wraz z przebudowa garaży ogniska dla dzieci " Stara Prochownia" przy ul. Starej 4 w Warszawie-linie kablowe nn i oświetlenie terenu			
1	Instalacje elektryczne dla przebudowywanych garaży	1	22

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zagospodarowanie terenu wraz z przebudowa garaży ogniska dla dzieci " Stara Prochownia" przy ul. Starej 4 w Warszawie- li- nie kablowe nn i oświetlenie terenu					
1 Instalacje elektryczne dla przebudowywanych garaży					
1	KNNR 5 0404-06 analogia	Montaż rozdzielnic natynkowej RE-garaż kpl	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0404-06 analogia	Montaż rozdzielnic natynkowej RE- 2garaż kpl	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 1104-04	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania)	szt.		
d.1		250	szt.	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
d.1		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
5	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe YDY 5x4 układane w gotowych korytkach	m		
d.1		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 5x1,5 układane w gotowych korytkach	m		
d.1		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane w gotowych korytkach	m		
d.1		290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
8	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane w gotowych korytkach	m		
d.1		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
9	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 4x1,5 układane w gotowych korytkach	m		
d.1		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
10	KNNR 5 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe LgY 25 układane w gotowych korytkach - połączenia wyrównawcze	m		
d.1		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
11	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
d.1		65	szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
12	KNNR 5 0304-04	Odgalężniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
d.1		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 0307-01	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 5 0307-02	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe	szt.		
d.1		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR 5 0307-02	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne schodowe	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe szczelne 1 - faz	szt.		
d.1		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
17	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
18 d.1	KNNR 5 0305-12 analogia	Montaż puszek podłogowych z 2 gniazdami wtykowymi 1-faz 16A	zestaw		
		4	zestaw	4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.1	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe - nastropowa przemysłowa LIMEA 36W IP 65 - SPEC-TRUM INTEGRA LED	kpl.		
		30	kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
20 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - ściennie-sufitowa SELIA 226P IP 65	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
21 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Lovato N LED 36W IP 41 aw 2h ewakuacyjna	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
22 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - kierunkowa TRYTON 10A aw 2h ewakuacyjna	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000