

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana opraw oświetleniowych w Przedszkole Nr 5,
ADRES INWESTYCJI : ul. Burzyńskiego 10a
INWESTOR : DRMG Gdańsk
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : elektryczna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
1	KNR 4-03		Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1	1134-01		183	szt.	183,000	
					RAZEM	183,000
2	KNR 5-08		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.1	0502-06		183	kpl.	183,000	
					RAZEM	183,000
3	KNR 5-08		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych	szt.		
d.1	0511-14		123	szt.	123,000	
					RAZEM	123,000
4	KNR 5-08		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt.		
d.1	0511-13		60	szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
5	KNR 4-03		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-		
d.1	1202-01		10	miar.	10,000	
				po-	RAZEM	10,000
6	KNR 4-03		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	po-		
d.1	1205-01		1	miar.	1,000	
				po-	RAZEM	1,000
7	KNR 4-03		Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	po-		
d.1	1205-02		182	miar.	182,000	
				po-	RAZEM	182,000
8	KNNR-W 9		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
d.1	1201-02		1	punkt	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNNR-W 9		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
d.1	1201-03		157	punkt	157,000	
					RAZEM	157,000
10	kalkulacj		Utylizacja świetlówek i opraw	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000