
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	Dostosowanie (do nowych rozwiązań projektowych) pomieszczeń nowej siedziby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Kobyłce
ADRES INWESTYCJI:	05-230 Kobyłka, ul. Leśna 8
NAZWA INWESTORA:	Miasto Kobyłka
ADRES INWESTORA:	05-230 Kobyłka ul. Wołomińska 1

BRANŻE: budowlana

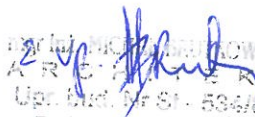
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Katarzyna Stodulska

DATA OPRACOWANIA: 27.03.2020 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:


Data opracowania
27.03.2020 r.

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1	45400000-1	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE			
1 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa kasetonowa, kwadratowa, 597x597mm, profil z blachy stalowej malowanej na biało, powierzchnia rastra matowa, 35w	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
2 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa kasetonowa, kwadratowa, 595x595mm, profil aluminiowy lakierowany na biało, dyfuzor mikropryzmatyczny, 40w	szt.		
		33	szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
3 d.1	KNR 5-08 0504-03	oprawa liniowa, 2045x95mm, wys. 90mm, anodowany profil aluminiowy, rodzaj dyfuzora opalowy, 22w	szt.		
		23	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
4 d.1	KNR 5-08 0504-03	oprawa liniowa, 1045x95mm, wys. 90mm, anodowany profil aluminiowy, rodzaj dyfuzora opalowy, 11w	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
5 d.1	KNR 5-08 0504-03	oprawa liniowa, 545x95mm, wys. 90mm, anodowany profil aluminiowy, rodzaj dyfuzora opalowy, 6w - narożnik	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6 d.1	KNR 5-08 0504-03	oprawa liniowa, 545x95mm, wys. 90mm, anodowany profil aluminiowy, rodzaj dyfuzora opalowy, 6w	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
7 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa tubularna, 1060x82mm, wys. 78mm, obudowa pc w kolorze czarnym, dyfuzor ze strukturą pryzmatyczną, 41w	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
8 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa tubularna, 1060x82mm, wys. 78mm, obudowa pc w kolorze czarnym, dyfuzor ze strukturą pryzmatyczną, 27w	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa - spot, okrągła, Ø190mm, wys. 116mm, profil z blachy stalowej w kolorze białym, dyfuzor: mrożony, 16w	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
10 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa - spot, okrągła, Ø190mm, wys. 116mm, profil z blachy stalowej w kolorze białym, dyfuzor: mrożony, 24w	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1	KNR 5-08 0504-02	oprawa wisząca, dekoracyjna, e27	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
2		OŚWIETLENIE AWARYJNE			
12 d.2	KNR 5-08 0505-02	oprawa okrągła, Ø80mm, wys. 40mm, obudowa z blachy stalowej malowanej na kolor biały, dyfuzor bezbarwny,	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
13 d.2	KNR 5-08 0505-02	oprawa prostokątna, 156x356mm, wys.60mm, obudowa pc, szara, dyfuzor bezbarwny,	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
14 d.2	KNR 5-08 0505-02	oprawa prostokątna, 140x340mm, wys.42mm, obudowa pc, przezroczysta, dyfuzor mrożony, ip40	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 5-08 0505-02	oprawa prostokątna, 46x340mm, wys.286mm, obudowa pc, przezroczysta, dyfuzor do piktogramu	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
3		INSTALACJA PRZYZYWOWA W WC			
16 d.3	analogia	Instalacja przyzywowa w WC	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4		GNIAZDO ELEKTRYCZNE			
17 d.4	KNR 5-08 0309-02 analogia	Gniazdo elektryczne	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 OŚWIETLENIE PODSTAWOWE		2
2 OŚWIETLENIE AWARYJNE		2
3 INSTALACJA PRZYŻYWOWA W WC		3
4 GNIAZDO ELEKTRYCZNE		3
Spis treści		4