

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45315000-8 Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana oświetlenia ul.Kochanowskiego 14 Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : ul.Kochanowskiego 14, 50-367 Wrocław
INWESTOR : Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Dziedzic (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 19.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacja elektryczna w budynku ul.Kochanowskiego 14 Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu					
1		Oświetlenie			
1	KNR-W 4-03	Demontaż opraw oświetleniowych szt. 87	kpl.		
d.1	1134-01	87	kpl.	87.000	
				RAZEM	87.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania-YDY3x1,5mm ²	m		
d.1	0209-01	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNNR 5	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka natynkowa montowana na listwie elektroinstalacyjnej na betonie	szt.		
d.1	0311-01	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa B1	kpl.		
d.1	0502-01	3	kpl.	3.000	
	analogia			RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa C2	kpl.		
d.1	0502-01	10	kpl.	10.000	
	analogia			RAZEM	10.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa C3	kpl.		
d.1	0502-01	5	kpl.	5.000	
	analogia			RAZEM	5.000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa E1	kpl.		
d.1	0502-01	12	kpl.	12.000	
	analogia			RAZEM	12.000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa E2	kpl.		
d.1	0502-01	17	kpl.	17.000	
	analogia			RAZEM	17.000
9	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa E3	kpl.		
d.1	0502-01	16	kpl.	16.000	
	analogia			RAZEM	16.000
10	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa E4	kpl.		
d.1	0502-01	2	kpl.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa H3	kpl.		
d.1	0502-01	3	kpl.	3.000	
	analogia			RAZEM	3.000
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa H1	kpl.		
d.1	0502-01	5	kpl.	5.000	
	analogia			RAZEM	5.000
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa I1	kpl.		
d.1	0502-01	14	kpl.	14.000	
	analogia			RAZEM	14.000
14	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
d.1	1611-06	10	kol.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
d.1	1201-02	20	punkt	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
d.1	1201-03	80	punkt	80.000	
				RAZEM	80.000