

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 12 Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : ul.Kochanowskiego 12, 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 : 2017-04-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-04-19

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacja elektryczna w budynku ul.Kochanowskiego 12 Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu					
1		Oświetlenie			
1	KNNR-W 4-03	Demontaż opraw oświetleniowych szt. 65	kpl.		
d.1	1134-01		kpl.	87.000	
		87		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	35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNNR 5	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka natynkowa montowana na listwie elektroinstalacyjnej na betonie	szt.		
d.1	0311-01	25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
d.1	1611-06	8	kol.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka natynkowa montowana na listwie elektroinstalacyjnej na betonie	szt.		
d.1	0311-01	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa C1	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa C2	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	7.000	
	analogia	7		RAZEM	7.000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa D1	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	10.000	
	analogia	10		RAZEM	10.000
9	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa E1	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	13.000	
	analogia	13		RAZEM	13.000
10	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa E2	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	13.000	
	analogia	13		RAZEM	13.000
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa H3	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	6.000	
	analogia	6		RAZEM	6.000
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa H2	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa J	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	6.000	
	analogia	6		RAZEM	6.000
14	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa K	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED UT 50W 4000K IP67 IK07 - oprawa 1	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	14.000	
	analogia	14		RAZEM	14.000
16	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa L	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu LED- oprawa I1	kpl.		
d.1	0502-01		kpl.	5.000	
	analogia	5		RAZEM	5.000
18		System sterowania oprawami	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-01	65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
20	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
d.1	1201-02	15	punkt	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
d.1	1201-03	70	punkt	70.000	
				RAZEM	70.000