

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
 45113000-2 Roboty na placu budowy
 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
 45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oświetlenia-wymiana na LED, ul. Żeromskiego 5 Uniwersytetu im. Jana Kochanowskiego w Kielcach
 ADRES INWESTYCJI : ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce
 INWESTOR : UJK Kielce
 ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce
 WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
 ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Dziedzic
 DATA OPRACOWANIA : 03.2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja instalacji oświetlenia elektrycznego w budynku Rektoratu UJK w Kielcach, ul. Żeromskiego 5					
1		Budynek Rektoratu UJK ul. Żeromskiego 5			
1	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
d.1	1611-06		kol.	25.000	
		25		RAZEM	25.000
2	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED 4400LM MICRO-LINE E 34 840 / 600X300-L7	kpl.		
d.1	0502-02		kpl.	577.000	
		577		RAZEM	577.000
3	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED 2600LM MICRO-LINE E IP44 34 840 / 600X300-L2	kpl.		
d.1	0502-02		kpl.	21.000	
		21		RAZEM	21.000
4	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED 4400LM MICRO-LINE E IP44 34 840 / 600X300- L3	kpl.		
d.1	0502-02		kpl.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200- L1	kpl.		
d.1	0502-02		kpl.	56.000	
		56		RAZEM	56.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED 3000LM NARROW E 34 3F 840, -L9	kpl.		
d.1	0502-02		kpl.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED 6600LM PLX E 34 840 / L-1800 -L8	kpl.		
d.1	0502-02		kpl.	30.000	
		30		RAZEM	30.000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe -montaż czujek ruchu	kpl.		
d.1	0502-02		kpl.	25.000	
		25		RAZEM	25.000
9	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po-	pomiar		
d.1	0901-01	miar	pomiar	1.000	
		1		RAZEM	1.000
10	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następ-	pomiar		
d.1	0901-02	ny pomiar	pomiar	675.000	
		675		RAZEM	675.000
11	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar-	pomiar		
d.1	0902-01	ciowej - pierwszy	pomiar	1.000	
		1		RAZEM	1.000
12	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar-	pomiar		
d.1	0902-01	ciowej - każdy następny	pomiar	675.000	
		675		RAZEM	675.000
13	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
d.1	1201-02	płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
14	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
d.1	1201-03	płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	794.000	
		794		RAZEM	794.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1339.1300		
				RAZEM	

Słownie:

Przedmiar wymiana opraw oświetlenia elektrycznego UJK ul. Żeromskiego 5
ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	rusztowania ramowe warszawskie przesuwne	m-g	42.0000		
				RAZEM	

Słownie:

Przedmiar wymiana opraw oświetlenia elektrycznego UJK ul. Żeromskiego 5
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Czujki ruchu	szt.	25.0000		
2.	Łącznik 3-fazowy prosty kolor biały XTS21-3 do L9	szt.	1.0000		
3.	oprawy LED 6600LM PLX E 34 840 / L-1800- L8	szt.	30.0000		
4.	oprawy LED 2600LM MICRO-LINE E IP44 34 840 / 600X300-L2	szt.	21.0000		
5.	oprawy LED 3000LM NARROW E 34 3F 840-L9	szt.	6.0000		
6.	oprawy LED 4400LM MICRO-LINE E 34 840 / 600X300-L7	szt.	577.0000		
7.	oprawy LED 4400LM MICRO-LINE E IP44 34 840 / 600X300 L3	szt.	10.0000		
8.	oprawy LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200-L1	szt.	56.0000		
9.	X-LINE ZAWIESIE NASTROPOWE 34 DŁUGOŚĆ 1,6M PRZEWÓD 3X KOMPLET- L8 ZAWIESIE	szt.	30.0000		
10.	Zaślepka 3-fazowa kolor biały XTS41-3 do L9	szt.	1.0000		
11.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie: