

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZE ŹRÓDŁAMI ŚWIATŁA wg AUDYTU ELEKTRYCZNEGO
BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK PRZEDSZKOLA W OŻAROWICACH
INWESTOR : GMINA OŻAROWICE
ADRES INWESTORA : OŻAROWICE UL. DWORCOWA 15
BRANŻA : elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW KUCHARSKI
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZE ŹRÓDŁAMI ŚWIATŁA wg AUDYTU ELEKTRYCZNEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OŻAROWICACH					
1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem 20+6+7+10+10	szt. szt.	 53.000	 53.000
2	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 16+5	szt. szt.	 21.000	 21.000
3	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 53	kpl. kpl.	 53.000	 53.000
4	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw świetłkowych do 120 W 53	szt. szt.	 53.000	 53.000
5	KNR 5-08 0514-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W - BEZ DOSTAWY MATERIAŁU 20+7	szt. szt.	 27.000	 27.000
6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej oprawy świetłkowej 2x36W z odbłyśnikiem rastrowym, częstotliwość zasilania 20-40kHz zapewniająca brak tętnienia światła z elektronicznym statecznikiem zapłonowym (OSRAM) zapewniających zapłon bez efektu migotania światła 20	kpl kpl	 20.000	 20.000
7	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej oprawy świetłkowej 2x18W z odbłyśnikiem rastrowym, częstotliwość zasilania 20-40kHz zapewniająca brak tętnienia światła z elektronicznym statecznikiem zapłonowym (OSRAM) zapewniających zapłon bez efektu migotania światła 7	kpl kpl	 7.000	 7.000
8	KNR 5-08 0515-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych z odbłyśnikiem-przykręcane końcowe-2x40W - BEZ DOSTAWY MATERIAŁU 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
9	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej oprawy świetłkowej 2x36W hermetycznej, częstotliwość zasilania 20-40kHz zapewniająca brak tętnienia światła z elektronicznym statecznikiem zapłonowym (OSRAM) zapewniających zapłon bez efektu migotania światła 6	kpl kpl	 6.000	 6.000
10	KNR 5-08 0515-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych z odbłyśnikiem-przykręcane końcowe-2x20W - BEZ DOSTAWY MATERIAŁU 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
11	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej oprawy świetłkowej 2x18W hermetycznej, częstotliwość zasilania 20-40kHz zapewniająca brak tętnienia światła z elektronicznym statecznikiem zapłonowym (OSRAM) zapewniających zapłon bez efektu migotania światła 10	kpl kpl	 10.000	 10.000
12	KNR 5-08 0514-10	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 4x40W - BEZ DOSTAWY MATERIAŁU 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
13	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej oprawy świetłkowej 4x18W z odbłyśnikiem rastrowym, częstotliwość zasilania 20-40kHz zapewniająca brak tętnienia światła z elektronicznym statecznikiem zapłonowym (OSRAM) zapewniających zapłon bez efektu migotania światła 10	kpl kpl	 10.000	 10.000
14	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 16+5	kpl. kpl.	 21.000	 21.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - BEZ DOSTAWY MATERIAŁU 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - BEZ DOSTAWY MATERIAŁU 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej oprawy żarowej 1x60W ze źródłem o tej samej mocy 16	kpl		
			kpl	16.000	
				RAZEM	16.000
18	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej oprawy żarowej 3x60W ze źródłami o tej samej mocy 5	kpl		
			kpl	5.000	
				RAZEM	5.000