

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Poprawa efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego w mieście Łomża

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Łomża
3. Nazwa zamawiającego	Miasto Łomża
4. Adres zamawiającego	pl. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Urząd Miejski w Łomży
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	pl. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża
8. Data opracowania	2023-04-07

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Spis działów przedmiaru robót

Poprawa efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego w mieście Łomża

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Wymiana oświetlenia Al.Legionów	
1.1. Demontaż urządzeń	
1.2. Montaż urządzeń oświetleniowych	
1.3. Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej	
1.4. Pozostałe roboty	
2. Wymiana oświetlenia Al. Piłsudskiego	
2.1. Demontaż urządzeń	
2.2. Montaż urządzeń oświetleniowych	
2.3. Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej	
2.4. Pozostałe roboty	
3. Wymiana oświetlenia ul. Sikorskiego	
3.1. Demontaż urządzeń	
3.2. Montaż urządzeń oświetleniowych	
3.3. Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej	
3.4. Pozostałe roboty	
4. Wymiana oświetlenia ul. Szosa Zambrowska	
4.1. Demontaż urządzeń	
4.2. Montaż urządzeń oświetleniowych	
4.3. Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej	
4.4. Pozostałe roboty	

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Poprawa efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego w mieście Łomża

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Wymiana oświetlenia Al.Legionów		
1.1.			Demontaż urządzeń		
1	KNNR 9 1005-0300		Oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowane na trzpieniu słupa lub wysięgnika - demontaż	kpl	236,0000
1.2.			Montaż urządzeń oświetleniowych		
2	KNNR 5 1004-0200		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt	236,0000
3	KNNR 5 1002-0100		Montaż autonomicznych reduktorów mocy	szt	236,0000
4	KNNR 5 1003-0300		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Przewody 1-żyłowe izolowane wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki; wysokość latarni do 10m	kpl	236,0000
5	KNR 5-10W 1001-0300		Montaż skrzynek oraz tabliczek bezpiecznikowych lub zaciskowych. Tabliczka na konstrukcji - zaciskowa	szt	236,0000
1.3.			Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej		
6	KNNR 5 0403-0300		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach. Rozdzielnice (zestawy) o masie powyżej 20kg, mocowane na fundamencie prefabrykowanym	szt	3,0000
1.4.			Pozostałe roboty		
7	Kalkulacja własna		Pomiary oświetlenia ulicznego		1,0000
2.			Wymiana oświetlenia Al. Piłsudskiego		
2.1.			Demontaż urządzeń		
8	KNNR 9 1005-0300		Oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowane na trzpieniu słupa lub wysięgnika - demontaż	kpl	193,0000
2.2.			Montaż urządzeń oświetleniowych		
9	KNNR 5 1004-0200		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt	193,0000
10	KNNR 5 1002-0100		Montaż autonomicznych reduktorów mocy	szt	193,0000
11	KNNR 5 1003-0300		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Przewody 1-żyłowe izolowane wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki; wysokość latarni do 10m	kpl	193,0000
12	KNR 5-10W 1001-0300		Montaż skrzynek oraz tabliczek bezpiecznikowych lub zaciskowych. Tabliczka na konstrukcji - zaciskowa	szt	193,0000
2.3.			Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej		
13	KNNR 5 0403-0300		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach. Rozdzielnice (zestawy) o masie powyżej 20kg, mocowane na fundamencie prefabrykowanym	szt	3,0000

2.4. Pozostałe roboty

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
2.4.			Pozostałe roboty		
14	Kalkulacja własna		Pomiary oświetlenia ulicznego		1,0000
3.			Wymiana oświetlenia ul. Sikorskiego		
3.1.			Demontaż urządzeń		
15	KNNR 9 1005-0300		Oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowane na trzpieniu słupa lub wysięgnika - demontaż	kpl	155,0000
3.2.			Montaż urządzeń oświetleniowych		
16	KNNR 5 1004-0200		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt	155,0000
17	KNNR 5 1002-0100		Montaż autonomicznych reduktorów mocy	szt	155,0000
18	KNNR 5 1003-0300		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Przewody 1-żyłowe izolowane wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki; wysokość latarni do 10m	kpl	155,0000
19	KNR 5-10W 1001-0300		Montaż skrzynek oraz tabliczek bezpiecznikowych lub zaciskowych. Tabliczka na konstrukcji - zaciskowa	szt	155,0000
3.3.			Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej		
20	KNNR 5 0403-0300		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach. Rozdzielnice (zestawy) o masie powyżej 20kg, mocowane na fundamencie prefabrykowanym	szt	2,0000
3.4.			Pozostałe roboty		
21	Kalkulacja własna		Pomiary oświetlenia ulicznego		1,0000
4.			Wymiana oświetlenia ul. Szosa Zambrowska		
4.1.			Demontaż urządzeń		
22	KNNR 9 1005-0300		Oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowane na trzpieniu słupa lub wysięgnika - demontaż	kpl	41,0000
4.2.			Montaż urządzeń oświetleniowych		
23	KNNR 5 1004-0200		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt	41,0000
24	KNNR 5 1002-0100		Montaż autonomicznych reduktorów mocy	szt	41,0000
25	KNNR 5 1003-0300		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Przewody 1-żyłowe izolowane wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki; wysokość latarni do 10m	kpl	41,0000
26	KNR 5-10W 1001-0300		Montaż skrzynek oraz tabliczek bezpiecznikowych lub zaciskowych. Tabliczka na konstrukcji - zaciskowa	szt	41,0000
4.3.			Szafa oświetlenia ulicznego SO z układem kompensacji mocy biernej		
27	KNNR 5 0403-0300		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach. Rozdzielnice (zestawy) o masie powyżej 20kg, mocowane na fundamencie prefabrykowanym	szt	1,0000
4.4.			Pozostałe roboty		

4.4. Pozostałe roboty

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
28	Kalkulacja własna		Pomiary oświetlenia ulicznego		1,0000