

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Doświetlenie przejść dla pieszych w ciągu ul. Gubinowskiej w Warszawie.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Gubinowska  
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa - Dzielnica Wilanów  
ADRES INWESTORA : ul. F. Klimczaka 2; 02-797 Warszawa  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2021r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

mgr inż. Wojciech Wirski  
PROJEKTANT  
upr. bud. nr 101/20152/PWOW/08  
Data opracowania : sierpień 2021r.  
w zakresie specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego</b>			
1	SST-2.1. d.1	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze 30-50 kg mocowanych na słupie lub ścianie - demontaż górnych części słupów SAL-8m nr L-1 (L-152945) i L-2 (L-152949) o wysokości h=2,7m z wysięgnikami łukowymi o wysięgu 1,5m i kącie nach. 5 st. 2	szt  szt	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
2	SST-2.1. d.1	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego z wysięgników słupów nr L-1 (L-152945) i L-2 (L-152949) - oprawy do ponownego wykorzystania 2	kpl  kpl	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3	SST-2.1. d.1	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 50 kg na słupie - górna część słupa SAL-8m o wysokości h=2,7m składająca się z wysięgnika jedno-ramiennego łukowego o wysięgu ramienia 1,5m i kącie nachylenia 5st. i dodatkowego wysięgnika prostego dla doświetlenia przejścia dla pieszych spawanego na wysokości 6m od poziomu gruntu o wysięgu 0,3m i kącie nachylenia 0st. - kolor anodowania szary CI-63 2	szt.  szt.	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
4	SST-2.1. d.1	Wymiana tabliczek bezpiecznikowych - wymiana tabliczek słupowych w słupach nr L-1 (L-152945) i L-2 (L-152949) na nowe z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi i wkładkami 2x6A 2	szt  szt	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
5	SST-2.1. d.1	Demontaż i ponowny montaż istniejącego pionu zasilającego oprawy z górnej części słupów SAL-8m nr L-1 (L-152945) i L-2 (L-152949) - materiał z odzysku Krotność = 1.5 8	m-1 przew  m-1 przew	  8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
6	SST-2.1. d.1	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe - wciągnięcie przewodów YDY 3x2,5 mm2 w słupy i wysięgniki 12	m-1 przew  m-1 przew	  12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
7	SST-2.1. d.1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie- oprawa LED-32/70W/700mA/CW (5700K) o zimnej białej barwie światła z odpowiednią optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych zgodnie z obliczeniami świetlnymi i cechach wzorniczych i parametrach technicznych wyspecyfikowanych w projekcie wykonawczym na rysunku nr 3.2. Oprawa malowana proszkowo na kolor słupa RAL 7016. 2	szt.  szt.	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8	SST-2.1. d.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób.  prób.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9	SST-2.1. d.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób.  prób.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>