

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I DOSTOSOWANIE INSTALACJI  
OŚWIETLENIOWEJ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU  
PRZY UL. MATEJKI 57 W POZNANIU

ADRES INWESTYCJI: ul. Jana Matejki 57  
60-770 Poznań

NAZWA INWESTORA: Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Jana Matejki 57  
60-770 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
elektryczna i teletechniczna - Projekt ENERGIA  
CPV:45311000-0

DATA OPRACOWANIA: III 2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
III 2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Wymiana opraw oświetleniowych</b>			
1.1		<b>Prace demontażowe</b>			
d.1.1	KNR-W 4-03 1119-02	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w kanale	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
d.1.1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
		313	kpl.	313,000	
				RAZEM	313,000
1.2		<b>Prace montażowe</b>			
d.1.2	KNR-W 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - YDYp 3x1,5	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (1) typu Plafoniera LED 25W, 1510-1730lm, rozsył pośredni i bezpośredni, IP54, IK08, 3CCT, 120°, ściemnianie, Ø400x64mm, biała obudowa i dyfuzor, 5 lat gwarancji	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (2) typu Natynowa oprawa liniowa LED, 30W, 2900-3500lm, 120°, IP40, IK06, 3CCT, PS/SPCC, 50000h, 1200x210x70mm, 5 lat gwarancji	kpl.		
		44	kpl.	44,000	
				RAZEM	44,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (3) typu Natynkowa oprawa liniowa LED, 40W, 4000-4400lm, 3CCT, 120°, IP40, IK06, PS/SPCC, 50000h, 1200x210x70mm, 5 lat gwarancji	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (4) typu Natynkowa oprawa liniowa LED, 40W, 4000-4400lm, 3CCT, 120°, IP40, IK06, PS/SPCC, 50000h, 1500x210x70mm 5 lat gwarancji	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (5) typu Natynkowa oprawa liniowa LED, 50W, 5100-5600lm, 3CCT, 120°, IP40, IK06, PS/SPCC, 50000h, 1500x210x70mm 5 lat gwarancji	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (6) typu Zwieszana oprawa liniowa LED, 60W, 5200-5600lm, 2CCT, 50°, UGR>16, IP20, Aluminium/PC, 50000h, 1552*236*74mm, biała 5 lat gwarancji	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (7) typu Oprawa downlight LED 25W, IP54, 3CCT 2250~2700lm, 100°, 50000h, Ø225x34mm, otw. mont. Ø200x210mm, TRIAC ściemniana, 5 lat gwarancji	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (8) typu Zwieszana oprawa liniowa LED, 40W, 4150lm, 3000K, podwójny rozsył Up 110° / Down 60°, IP20, IK03, UGR>19, aluminium/PC, zwieszana, 50000h, biała, 1206*81*61mm, 5 lat gwarancji	kpl.		
		160	kpl.	160,000	
				RAZEM	160,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy (9) typu Zwieszana oprawa liniowa LED, 60W, 5772lm, 3000K, podwójny rozsył Up 110° / Down 60°, IP20, IK03, UGR>19, aluminium/PC, zwieszana, 50000h, biała, 1652*81*61, 5 lat gwarancji	kpl.		
		34	kpl.	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Pomiary</b>			
13 d.1.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		70	punkt	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
14 d.1.3	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		poz.13 * 16	punkt	1 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,000</b>