

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA W HALI SPORTOWEJ - DUŻA HALA  
ADRES INWESTYCJI: prof. Zwierzyckiego 1, 63-840 Krobia  
NAZWA INWESTORA: Gmina Krobia  
ADRES INWESTORA: Ul. Rynek 1, 63-840 Krobia  
DATA OPRACOWANIA: 15.05.2024

---

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Charakterystyka obiektu	3
Kosztorys ofertowy	4
1 Montaż opraw	4
2 Instalacja elektryczna	4
3 Doposażenie rozdzielni elektrycznej	4
4 Pomiary	5



Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>Montaż opraw</b>				
1 d.1	KNNR 9 0501-05 z.o. 2.6. 9901-12	Demontaż opraw oświetlenia z siatką - wysokość montażu 6m	szt.	10,000	0,00	0,00
2 d.1	kalk. własna	Utylizacja opraw oświetleniowych z demontażu	szt.	10,000	0,00	0,00
3 d.1	KNNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	23 * 9 = 207,000	0,00	0,00
4 d.1	KNNR-W 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe przestrzenne wysokości do 6 m	kpl.	1,000	0,00	0,00
5 d.1	KNNR 5 0502-04 z.o. 3.2. 9901-12	Montaż naświetlacza, montaż do konstrukcji hali - wysokość montażu 6m	kpl.	10,000	0,00	0,00
6 d.1	KNNR 5 0502-04	Montaż oprawy ewakuacyjnej "WYJŚCIE EWAKUACYJNE" - wysokość montażu 2,5m	kpl.	2,000	0,00	0,00
7 d.1	KNNR 5 0502-04 z.o. 3.2. 9901-12	Montaż oprawy ewakuacyjnej, montaż do konstrukcji hal - wysokość montażu 6m	kpl.	3,000	0,00	0,00
8 d.1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.	8,000	0,00	0,00
9 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył	((15 + 2 + 4) * 6) + 9 + 3 + 9 = 147,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Montaż opraw</b>						<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>				
10 d.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m	100,000	0,00	0,00
11 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	100,000	0,00	0,00
12 d.2	KNNR 5 0205-01	Układanie przewodu YDYżo 3x,15mm2 do opraw ewakuacyjnych	m	300,000	0,00	0,00
13 d.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2	100 * 0,2 = 20,000	0,00	0,00
14 d.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3	100 * 0,2 * 0,1 = 2,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Instalacja elektryczna</b>						<b>0,00</b>
<b>3</b>		<b>Doposażenie rozdzielni elektrycznej</b>				
15 d.3	KNNR 9 0202-01	Demontaż istniejącej rozdzielni wraz z aparaturami	szt.	1,000	0,00	0,00
16 d.3	KNNR 5 0404-03	Montaż rozdzielnic elektrycznych natynkowych	szt.	2,000	0,00	0,00
17 d.3	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył	50,000	0,00	0,00
18 d.3	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył	5,000	0,00	0,00
19 d.3	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m2	((0,6 * 0,2) * 2) + ((0,7 * 0,2) * 2) = 0,520	0,00	0,00
20 d.3	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2	((0,6 * 0,2) * 2) + ((0,7 * 0,2) * 2) = 0,520	0,00	0,00
<b>Razem dział: Doposażenie rozdzielni elektrycznej</b>						<b>0,00</b>

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>4</b>		<b>Pomiary</b>				
21 d.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar	1,000	0,00	<b>0,00</b>
22 d.4	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar	1,000	0,00	<b>0,00</b>
23 d.4	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t	12 + 8 + 4 + 4 = 28,000	0,00	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: Pomiary</b>						<b>0,00</b>
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						<b>0,00</b>