

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOMACHOWIE

ADRES INWESTYCJI: Domachowo 47 63-840 Krobia

NAZWA INWESTORA: Gmina Krobia

ADRES INWESTORA: ul.Rynek 1, 63-840 Krobia

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 25.04.2024

---

POZIOM CEN: I kw. 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: REMONT POMIESZCZEN ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOMACHOWIE</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE I DEMONTAŻ</b>			
1 d.1	kalk. własna	Rozpoznanie w instalacji elektrycznej oraz demontaż	kpl		
		1	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>		<b>ROZDZIELNICA RK</b>			
2 d.2	KNNR 5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.2	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		5	szt.ż ył	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
4 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		16	pomi ar	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
6 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		4	prób .	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3</b>		<b>INSTALACJA GNIAZD 230V, 400V I WYPUSTÓW 230V</b>			
8 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		46	m	46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
9 d.3	KNNR 5 1208-04	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm	m		
		46	m	46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
10 d.3	KNNR 5 1209-0202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		4	otw.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
11 d.3	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		120	m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
12 d.3	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
14 d.3	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
15 d.3	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.3	KNNR 5 0308-11	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 63 A i przekroju przewodów do 10 mm2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		<b>INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>			
18 d.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
19 d.4	KNNR 5 1208-04	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.4	KNNR 5 1209-0202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.4	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
22 d.4	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.4	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawa (E1.1)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	69,1766		
RAZEM					

**Słownie:**

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Oprawa 600x600; LED 43W; 4800lm	szt.	6,0000	0,0000	6,0000		
2	łączniki instalacyjne	szt.	2,0400	0,0000	2,0400		
3	gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt.	12,2400	0,0000	12,2400		
4	gniazdo 400V/16 A 5-biegunowe	szt.	3,0000	0,0000	3,0000		
5	puszki izolacyjne podtynkowe	szt.	23,4600	0,0000	23,4600		
6	przewody kabelkowe YDYpżo 3x2,5mm	m	124,8000	0,0000	124,8000		
7	przewody kabelkowe YDYpżo 3x1,5mm'	m	37,4400	0,0000	37,4400		
8	obudowy blaszane	szt.	1,0000	0,0000	1,0000		
9	Gips	kg	61,0000	0,0000	61,0000		
10	materiały pomocnicze	zł		0,0000	95,6045		
11	przewody kabelkowe YDYpżo 5x4,0mm	m	22,8800	0,0000	22,8800		
12	przewody kabelkowe YDYpżo 5x6mm	m	11,4400	0,0000	11,4400		
RAZEM							

**Słownie:**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------