

---

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WE WSI ŻELISZÓW

ADRES INWESTYCJI : 59-700 ŻELISZÓW DZIAŁKA nr 357/2

INWESTOR : GMINA BOLESŁAWIEC

ADRES INWESTORA : 59-700 BOLESŁAWIEC, UL. TEATRALNA NR1

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Grzebelec

DATA OPRACOWANIA : 03.2023 r.

---

### **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Dom ludowy - Żeliszów- 03.23r</b>						
<b>1</b>			<b>ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WE WSI ŻELISZÓW DZIAŁKA NR 357/2</b>			
<b>1.1</b>			<b>Instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych, siłowa i połączeń wyrównaw- czych</b>			
1	KNR-W	STW	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0502-09	B	4.00	kpl.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2	KNR 5	STW	Oprawa np. typu PX 2040482 FIBRA Q LED 2x662mm	kpl.		
d.1.	0501-02	WIOR	33W 4000k			
1		B	4.00	kpl.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
3	KNR-W	STW	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - wykona- nie ślepych otworów.	szt.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0301-24	B	20.00	szt.	20.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
4	KNR-W	STW	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0302-01	B	12.00	szt.	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
5	KNR-W	STW	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 4 - rozgałęźne.	szt.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0302-03	B	8.00	szt.	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
6	KNR-W	STW	Montaż łączników instalacyjnych p/t 1-bieg.	szt.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0307-02	B	1.00	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7	KNR-W	STW	Montaż łączników p/t schodowy	szt.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0307-04	B	4.00	szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
8	KNR-W	STW	Montaż gniazd wtyczkowych 2P+Z 10/16A 250V,IP20 p/t	szt.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0309-02	B	7.00	szt.	7.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
9	KNR-W	STW	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów	kpl.		
d.1.	5-08	WIOR				
1	0401-14	B	2.00	kpl.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
10	KNR 5-	STW	Wyłącznik remontowy ŁUK 16A ,IP65	szt.		
d.1.	14 0515-	WIOR				
1	05	B	2.00	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
11	KNR 5-	STW	Wyłącznik P312B16A w istniejącej TE	szt.		
d.1.	14 0515-	WIOR				
1	05	B				

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.00	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
12	KNR 5- d.1. 14 0515- 1 05	STW WIOR B	Grzejnik elektryczny 0,75kW	szt.		
			2.00	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
13	KNR 5- d.1. 08 0101- 1 03	STW WIOR B	Montaż uchwytów pod rury winidurowe	m		
			6.00	m	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
14	KNR 5- d.1. 08 0110- 1 02	STW WIOR B	Rura RB 25	m		
			6.00	m	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
15	KNR-W d.1. 5-08 1 0210-04	STW WIOR B	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2	m		
			10.00	m	10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
16	KNR-W d.1. 5-08 1 0210-04	STW WIOR B	Przewody kabelkowe YDY 4x1,5 mm2	m		
			20.00	m	20.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
17	KNR-W d.1. 5-08 1 0210-04	STW WIOR B	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2	m		
			80.00	m	80.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
18	KNR-W d.1. 5-08 1 0210-04	STW WIOR B	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 mm2	m		
			65.00	m	65.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.00</b>
19	KNR 4- d.1. 03 1003- 1 08	STW WIOR B	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach	otw.		
			1.00	otw.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
20	KNR-W d.1. 4-03 1 1003-12	STW WIOR B	Mechaniczne przebijanie otworów	otw.		
			2.00	otw.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
21	KNR-W d.1. 4-03 1 1008-02	STW WIOR B	Montaż przepustów rurowych w ścianie	prze- pust.		
			2.00	prze- pust.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
22	KNR 4- d.1. 03 1001- 1 05	STW WIOR B	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów.	m		
			35.00	m	35.00	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
23	KNR 4- d.1. 01 0705- 1 07	STW WIOR B	Zatarcie bruzd z przewodami.	m		
			35.00	m	35.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
24	KNR 4- d.1. 01 1204- 1 02	STW WIOR B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - 35,0x0,15m	m <sup>2</sup>		
			5.25	m <sup>2</sup>	5.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.25</b>
25	d.1. kalk. 1 własna	STW WIOR B	Demontaż przewodów klimatyzacji - 4 r-g.	kpl.		
			1.00	kpl.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
26	KNR 4- d.1. 03 1202- 1 01	STW WIOR B	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar.		
			2.00	po- miar.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
27	KNR 4- d.1. 03 1202- 1 02	STW WIOR B	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar.		
			2.0	po- miar.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
28	KNR 4- d.1. 03 1205- 1 05	STW WIOR B	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	po- miar.		
			1.00	po- miar.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
29	KNR 4- d.1. 03 1205- 1 06	STW WIOR B	Następny pomiar skuteczności zerowania	po- miar.		
			6.00	po- miar.	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
30	KNR-W d.1. 4-03 1 1209-01	STW WIOR B	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierw- sza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
			2.00	prób.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
31	KNR-W d.1. 4-03 1 1209-02	STW WIOR B	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następ- na próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
			2.00	prób.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
32	KNR 13- d.1. 21 0301- 1 03	STW WIOR B	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.po m.		
			3.00	kpl.po m.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.1. 1 04	KNR 13- 21 0301- 1 04	STW WIOR B	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku  7.00	kpl.po m.  kpl.po m.	  7.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>