

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : 55-220 MIŁOSZYCE, UL. GŁÓWNA 7A NR DZ 281; AM-2;  
INWESTOR : GMINA JELCZ-LASKOWICE  
ADRES INWESTORA : UL. WITOSA, JELCZ-LASKOWICE  
WYKONAWCA :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : INSTALACYJNA  
  
SPORZĄDZIŁ : ANDRZEJ IGNASZEWSKI (INSTALACYJNA)  
DATA OPRACOWANIA : 28.11.2020

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 0/100 zł**

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
28.11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przebudowa świetlicy</b>			
<b>1.1</b>		<b>Inst.elektryczna</b>			
1 d.1 .1	KNNR 5 0103-05	Rury metalowe o śr. do 20mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m	46	
				<b>RAZEM</b>	<b>46</b>
2 d.1 .1	KNR-4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr. Do 10mm w podłożu betonowym	otw.	217	
				<b>RAZEM</b>	<b>217</b>
3 d.1 .1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych UCHWYTY KABLOWE	szt.	217	
				<b>RAZEM</b>	<b>217</b>
4 d.1 .1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> wciągane do rur Przewód typu: 0,6/1kV NHXH-J 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
5 d.1 .1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> wciągane do rur Przewód typu: 0,6/1kV YKYżo 5x10mm <sup>2</sup>	m	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
6 d.1 .1	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 35mm <sup>2</sup> wciągane do rur Przewód typu: 0,6/1kV LgY 16mm <sup>2</sup>	m	35	
				<b>RAZEM</b>	<b>35</b>
7 d.1 .1	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 35mm <sup>2</sup> wciągane do rur Przewód typu: BIT 1000 solar 1x4mm <sup>2</sup>	m	123	
				<b>RAZEM</b>	<b>123</b>
8 d.1 .1	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 35mm <sup>2</sup> wciągane do rur Przewód typu: BIT 1000 solar 1x6mm <sup>2</sup>	m	64	
				<b>RAZEM</b>	<b>64</b>
9 d.1 .1	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelny o 5 wylotach - Skrzynka połączeniowa SH-1 DC	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
10 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg Stycznik mocy LC3D32P7	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg Ogranicznik przepięć KSD T1+T2	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
12 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg Rozłącznik bezpiecznikowy Z-SLS 63A	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
13 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg szyna połączeń wyrównawczych	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
14 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg Akumulator 230Ah	szt.	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
15 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Odgałęźniki bryzgoszczelny - Skrzynka połączeniowa RPV	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
16 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg Inwerter Fronius Samo Hybrid	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
17 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg panel PV LG NEON 2	szt.	36	
				<b>RAZEM</b>	<b>36</b>
17 8d. 1.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	prób.	12	
				<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
19 d.1 .1	KNNR 5 1301-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	prób.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
20 d.1 .1	KNNR 5 1301-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny)	prób.	11	
				<b>RAZEM</b>	<b>11</b>
21 d.1 .1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

eleTrico.

58-124 Marcinowice, Śmiałowice 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.1 .1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.	11	
				<b>RAZEM</b>	<b>11</b>