

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych  
45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Świetlica wiejska  
ADRES INWESTYCJI : Bielów , działka nr 162  
INWESTOR : Gmina Krosno Odrzańskie , ul. Parkowa 1 , 66-600 Krosno Odrzańskie  
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie  
BRANŻA : instalacja fotowoltaiczna 5,7 kWp

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Gregor  
DATA OPRACOWANIA : 09.05.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KSNR 7 0209-05</b>	Montaż konstrukcji PV - analogia	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNR K-05 0402-01</b>	Montaż modułów fotowoltaicznych o mocy 570 Wp każdy - analogia	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	<b>KNNR 5 0103-07</b>	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
4	<b>KNNR 5 0114-03</b>	Przepusty rurowe w dachu i w stropie z rur o śr.do 29 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNNR 5 0202-02</b>	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm2 układane w gotowych korytkach, kabel solarny 1x4mm2	m		
		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
6	<b>KNNR 5 0203-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur przewód H07RN-F OnPD 5x4mm2	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>KNNR 5 0203-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - przewód NHXH 2x2,5 mm2	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	<b>KNNR 5 1204-01</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt.		
		27	szt.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
9	<b>KNNR 5 0406-07</b>	Aparaty elektryczne o masie do 100 kg - inweter o mocy 5,0 kW	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	<b>KNR 13-21 0105-04</b>	Badanie falowników z automatyczną regulacją	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	<b>KNNR 5 1301-02</b>	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>KNNR 5 1304-01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNNR 5 1304-05</b>	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>