

---

# PRZEDMIAR

NAZWA  
ZAMÓWIENIA:  
Adres / lokalizacja:

Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 10 kWp na dachu budynku przy ul.  
Gallusa 6  
ul. Gallusa 6 Katowice

---

Data opracowania przedmiaru robót:      styczeń 2026

**mgr inż. Martyna Dyka**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.  
UPR. NR SIŁ/9140/PWBE/20

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1			<b>Instalacja fotowoltaiczna</b>		
1 d.1	KNR 13-25 0803-09		Montaż konstrukcji wsporczej i nośnej o masie do 5 kg 20 20,000 <b>RAZEM</b>	kg kg	  20,000
2 d.1	KNR K-05 0402-01		Montaż modułów fotowoltaicznych 20 20,000 <b>RAZEM</b>	zestaw zestaw	 20,000
3 d.1	KNR 5-26 0511-01		Montaż złącz kablowych MC4 24 24,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	 24,000
4 d.1	KNP 18 0109-01.07		Montaż korytek typu "X-111" szerokości 100 mm przez przykręcenie do gotowych otworów 20 20,000 <b>RAZEM</b>	m m	 20,000
5 d.1	KNP 18 0156-01.09		Montaż pokryw do korytek typu "X-111" o szerokości 100 mm przez przykręcenie 20 20,000 <b>RAZEM</b>	m m	 20,000
6 d.1	KNNR 5 0103-03		Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane na dachu 50 50,000 <b>RAZEM</b>	m m	 50,000
7 d.1	KNNR 5 0114-03		Przepusty rurowe hermetyczne w stropie z rur o śr.do 29 mm 1 1,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	 1,000
8 d.1	KNNR 5 0202-02		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach. Kabel solarny 6mm 500 500,000 <b>RAZEM</b>	m m	 500,000
9 d.1	KNNR 5 0202-03		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach. LgY 16 50 50,000 <b>RAZEM</b>	m m	 50,000
10 d.1	KNNR 5 0203-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur. Kabel pomiędzy RG a TPV.N2XH 5x6 40 40,000 <b>RAZEM</b>	m m	 40,000
11 d.1	KNNR 5 0203-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur. Kabel pomiędzy TPV a falownikiem. N2XH 5x6 10 10,000 <b>RAZEM</b>	m m	 10,000
12 d.1	KNNR 5 1204-01		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> 21 21,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	 21,000
13 d.1	KNNR 5 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg. Tablica rozdzielcza DC 1 1,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	 1,000
14 d.1	KNNR 5 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg. Tablica rozdzielcza AC 1 1,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	 1,000
15 d.1	KNNR 5 0406-07		Aparaty elektryczne o masie do 100 kg. Falownik fotowoltaiczny 1 1,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	 1,000
16 d.1	KNNR 5 0602-02		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno LgY 1x16	m	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			1	1,000	m
			<b>RAZEM</b>		1,000
			Mnożnik obmiaru * 10		10,000
17 d.1	KNR 13-21 0105-04		Badanie falowników z automatyczną regulacją	szt.	
			1	1,000	szt.
			<b>RAZEM</b>		1,000
18 d.1	KNNR 5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	
			1	1,000	pomiar
			<b>RAZEM</b>		1,000
19 d.1	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	
			1	1,000	szt.
			<b>RAZEM</b>		1,000
20 d.1	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	
			1	1,000	szt.
			<b>RAZEM</b>		1,000
21 d.1	KNR AT-21 0104-01		Przeciąganie kabli przez szyby windowy - 1 kabel - długość kabla 40 m	przepu st	
			40	40,000	przepu st
			<b>RAZEM</b>		40,000
22 d.1	KNP 18 0839-01.03		Wymiana pola licznikowego z przystosowaniem końcówek pod przekrój 16mm	szt.	
			1	1,000	szt.
			<b>RAZEM</b>		1,000