
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Słoneczne moduły fotoelektryczne

09331200-0

NAZWA ZAMÓWIENIA: Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) w Siedlisku

Adres / lokalizacja: 67-112, SIEDLISKO, GMINA SIEDLISKO
JEDN. EW. 080408_2; OBRĘB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4
080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4

ZAMAWIAJĄCY: Urząd Gminy Siedlisko

Adres: pl. Zamkowy 6
67-112 Siedlisko

Data opracowania przedmiaru robót: 02.03.2026

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) w Siedlisku				
1		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - CPV 09331200-0: Słoneczne moduły fotoelektryczne		
1 d.1	KNNR 5 0407-02	Doposażenie rozdzielnic RG 1 1,00 RAZEM	szt. szt.	 1,00
2 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 50 mm 7 7,00 RAZEM	m m	 7,00
3 d.1	KNNR 5 1209-1104	Przepust kablowy dachowy 1 1,00 RAZEM	otw. otw.	 1,00
4 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (kabel relacji: RG-falownik) <i>Kabel N2XH-J 5x4,0mm²</i> 10 10,00 RAZEM	m m	 10,00
5 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych / podłączenie 2 2,00 RAZEM	szt. szt.	 2,00
6 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1 1,00 RAZEM	odc. odc.	 1,00
7 d.1	KNR AT-57 0401-02	Montaż osprzętu elektrycznego - dostawa i montaż falownika 1 1,00 RAZEM	kpl. kpl.	 1,00
8 d.1	KNR AT-57 0401-04	Montaż osprzętu elektrycznego - tablica DC 1 1,00 RAZEM	kpl. kpl.	 1,00
9 d.1	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton (dach) 75 75,00 RAZEM	m m	 75,00
10 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>przewód solarny typu DC 6mm² czerwono-czarny o klasie reakcji na ogień min. Dca S2 d1 a3</i> 75 75,00 RAZEM	m m	 75,00
11 d.1	KNR AT-57 0202-02	Konstrukcje nośne na dachu - konstrukcje do paneli fotowoltaicznych 24 24,00 RAZEM	szt. szt.	 24,00
12 d.1	KNR AT-57 0302-02	Montaż paneli fotowoltaicznych na dachu stromym - projektowane moduły PV o mocy 475Wp 24 24,00 RAZEM	kpl. kpl.	 24,00
13 d.1	KNR AT-57 0401-06	Montaż osprzętu elektrycznego - optymalizator mocy 24 24,00 RAZEM	kpl. kpl.	 24,00
14 d.1	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 2 2,00 RAZEM	m m	 2,00
15 d.1	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu - złącze skręcane 2 2,00 RAZEM	szt. szt.	 2,00
16 d.1	KNNR 5 0615-05	Iglica odgromowa	kpl.	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
		2 2,00 RAZEM	kpl.	2,00
17 d.1	KNNR 5 0716-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 6 mm2 30 30,00 RAZEM	m m	30,00
18 d.1	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 2 2,00 RAZEM	szt.żył szt.żył	2,00
19 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 1,00 RAZEM	szt. szt.	1,00
20 d.1	KNNR 5 1302-02	Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej 1 1,00 RAZEM	kpl. kpl.	1,00