
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja fotowoltaiczna
ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych, ul. Limanowskiego 4, 33-300 Nowy Sącz
INWESTOR : Gmina Chelmec
ADRES INWESTORA : ul. Papieska 2, 33-395 Chelmec
: CPV 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
: CPV 09331200-0 Słoneczne moduły fotowoltaiczne
: Podstawa prawna: Rozp. Ministra Infrastruktury z 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac proj. oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w PFU (DZ. U. Nr 130)

DATA OPRACOWANIA : 08.2022

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
08.2022

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja PV - 40,05 kW					
1	KNNR 5 0406-07	Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych	szt.		
		89	szt.	89.000	
				RAZEM	89.000
2	Kalkulacja własna	Optymalizatory mocy	szt		
		89	szt	89.000	
				RAZEM	89.000
3	KNNR 5 0404-01 analogia	Inwerter AC/DC	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 0404-02 analogia	Rozdzielnica natynkowa AC (parametry wg dokumentacji technicznej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0404-02 analogia	Rozdzielnica DC (parametry wg dokumentacji technicznej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 1102-11 analogia	Konstrukcje mocujące do paneli fotowoltaicznych - 1 kpl.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0103-05 analogia	Elementy montażowe, rurki instalacyjne, uchwyty	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż złącze-wtyczka MC4	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż złącze-gniazdo MC4	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0726-10 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		2	szt.żył	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 0404-01 analogia	Dostawa i montaż zabezpieczenia przeciwprzepięciowego (parametry wg dokumentacji technicznej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
18	Kalkulacja własna	Wyłącznik p. poż.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000