

KOSZTORYS OFERTOWY

SZKOŁA GIECZ
branża elektryczna - instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,8kWp.

Inwestor : **Gmina Dominowo**
ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo.

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

SZKOŁA GIECZ branża elektryczna - instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,8kWp.

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g
Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %
Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]
Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)
Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Data : 2023-10-23

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1	STAN : SZKOŁA GIECZ branża elektryczna - instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,8kWp.	
1.1	ELEMENT : Urządzenia systemu fotowoltaicznego	
1.2	ELEMENT : Instalacja elektryczna	
1.3	ELEMENT : Pomiary elektryczne	
	Razem : SZKOŁA GIECZ branża elektryczna - instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,8kWp.	
2	STAN : Koszty związane	
	Razem : Koszty związane	
		Wartość kosztorysowa robót :

SZKOŁA GIECZ branża elektryczna - instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,8kWp.**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Data : 2023-10-23

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1. STAN : SZKOŁA GIECZ branża elektryczna - instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,8kWp.**1.1. ELEMENT : Urządzenia systemu fotowoltaicznego**

1.	KNR analiza własna Montaż konstrukcji na dachu	1,000	kpl
2.	KNR 508-0403-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mocowanie na gotowym podłożu - dostawa i montaż moduł fotowoltaiczny Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	30,000	szt
3.	KNR 508-0404-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dostawa i montaż inwertera systemu fotowoltaicznego Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt
4.	KNR 508-0404-03-00 Dostawa i montaż rozdzielnica AC i DC	1,000	kpl
5.	KNR 508-0404-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dostawa i montaż wyłącznika DC Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt

1.2. ELEMENT : Instalacja elektryczna

6.	KNR analiza własna Kable zasilające, listwy maskujące, podłączenie.	1,000	kpl
7.	KNR 225-0619-02-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż uziomów prętowych, typu: GALMAR 17,2 mm	6,000	m

1.3. ELEMENT : Pomiary elektryczne

8.	KNNR 005-1301-02-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 3-fazowego	1,000	pomiar
9.	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt

2. STAN : Koszty związane

10.	analiza własna Uruchomienie	1,000	kpl
11.	analiza własna Dokumentacja PPOŻ	1,000	kpl
12.	analiza własna Zgłoszenie do OSD	1,000	kpl
				Wartość kosztorysowa robót	

SZKOŁA GIECZ branża elektryczna - instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,8kWp.

NAKLADY RMS

Data : 2023-10-23

Str: 1

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.
-----	------	------------------------------	------	---------------------	-------	------

Robocizna

1.		999		Robocizna	172,44490	r-g
----	--	-----	--	-----------	-----------	-----

Nakład robocizny : 172,44490 r-g

Materialy

1.	5761199	Kable zasilające, listwy maskujące, podłączenie.	1,00000	szt
2.	7052999	Falownik sofar 15KTLX G3	1,00000	szt
3.	7052999	Rozdzielnica AC i DC	1,00000	szt
4.	7052999	Wyłącznik DC PROJOY lub równoważny	1,00000	szt
5.	7099999	Panel fotowoltaiczny 460W	30,00000	szt
6.	7590813	Uziomy prętowe typu GALMAR, 17,2 mm	6,18000	m
7.	8340705	Konstrukcja Novotegra Baywa	1,00000	kpl

Sprzęt

1.	39000	Środek transportowy (1)	0,12000	m-g
2.	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	2,40000	m-g
3.	39810	Samochód samowyładowczy (1)	5,40000	m-g

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu sporządzonych metodą szczegółową.

--- Koniec wydruku zestawienia nakładów R, M, S ---