

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

44112100-9 Wiaty

NAZWA INWESTYCJI : Wiatą fotowoltaiczna w Gąsiorowicach
ADRES INWESTYCJI : Gąsiorowice, ul. Szkolna 17
INWESTOR : Gmina Jemielnica
ADRES INWESTORA : Jemielnica ul. Strzelecka 67

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Burczek

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem kosztorysu jest wykonanie zadania pn Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej w Gąsiorowicach wraz z instalacją OZE w zakresie budowy dwóch wiat stalowych pod instalację fotowoltaiczną

Lokalizacja obiektu: Gąsiorowice, ulica Szkolna 17

Zakres robót:

- 1) rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki brukowej w miejscach usytuowania stóp fundamentowych,
- 2) wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe,
- 3) wykonanie betonowych stóp fundamentowych z betonu C20/25,
- 4) ustawienie wiat konstrukcji stalowej ocynkowanej i pomalowanej proszkowo koloru uzgodnionego z Zamawiającym,
- 5) wykonanie pokrycia dachu blachą trapezową T18 z filcem antykondensacyjnym,
- 6) montaż rynien oraz rur spustowych ze stali tytan-cynk,
- 7) wykonanie wykończenia górnego tzw. blendy z blachy powlekanej grubości 0,75mm,
- 8) uzupełnienie podłoża z kostki brukowej oraz uporządkowanie terenu przyległego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	Krotność = 2 1.0*1.0*6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.1	0310-01	Krotność = 2 0.6*0.6*1.0*6	m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
3	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0203-01	Krotność = 2 0.6*0.6*1.0*6	m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
4	KNR-W 2-02	Osadzenie kotew do mocowania słupów	szt.		
d.1	1218-03	Krotność = 2 24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR 7	Wiaty stalowe kompletne	t		
d.1	0104-04	Krotność = 2 1.166	t	1.166	
				RAZEM	1.166
6	materiał	Wiaty stalowe kompletne ocynkowane i pomalowane proszkowo	t		
d.1	analiza indywidualna	Krotność = 2 1.166	t	1.166	
				RAZEM	1.166
7	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekąną trapezową na łątach	m ²		
d.1	202 0537-02	Krotność = 2 35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z tytan-cynku	m		
d.1	0522-01	Krotność = 2 6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu	m		
d.1	0527-01	Krotność = 2 2.3	m	2.300	
				RAZEM	2.300
10	KNR-W 2-02	Wykończenie górne tzw. blenda z blachy powlekanej gr. 0,75mm	m ²		
d.1	0515-02	Krotność = 2 12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce z mialu kamiennego o gr. warstwy po zagęszczeniu 4.0cm	m ²		
d.1	0511-01	Krotność = 2 poz.1	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000