

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Świetlica wiejska w Babkowicach

Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej z remizą OSP w Babkowicach

Adres : Babkowice 27b, dz. nr 32

Ocieplenie dachu, roboty dekarско-biacharskie, instalacja odgromowa

Inwestor : Gmina Pępowo

63-830 Pępowo, ul. St. Nadstawek 6

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

Opracował :

Data : / /

Budowa : Świetlica wiejska w Babkowicach
Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej z remizą OSP w Babkowicach
Adres : Babkowice 27b, dz. nr 32
Ocieplenie dachu, roboty dekarско-blacharskie, instalacja odgromowa

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1	ELEMENT : Pokrycia dachowe
2	ELEMENT : Instalacje odgromowe
Razem :	

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Budowa : Świetlica wiejska w Babkowicach
 Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej z remizą OSP w Babkowicach
 Adres : Babkowice 27b, dz. nr 32
Ocieplenie dachu, roboty dekarско-blaharskie, instalacja odgromowa

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1. ELEMENT : Pokrycia dachowe					
1.	KNR 401-0535-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	36,300 m	
2.	KNR 401-0535-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	9,000 m	
3.	KNR 401-0535-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	39,803 m2	
4.	KNR 202-0109-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z pustaków ściennych ceramicznych typu "Max/220", o grubości: 19 cm	19,378 m2	
5.	KNNR 002-0602-01-00 MRRiB Izolacje termiczne poziome z płyt styropianowych gr. 5cm, układanych na wierzchu konstruk.na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym	536,539 m2	
6.	KNNR 002-0602-01-10 MRRiB Izolacje termiczne poziome z płyt styropianowych gr. 10cm laminowanych papą, układanych na wierzchu konstruk.na kleju do styropianu	536,539 m2	
7.	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	7,975 m2	
8.	KNNR 002-0507-01-00 MRRiB Pokrycia dachowe z papy termozgrzewalnej - jednowarstwowe	536,539 m2	
9.	KNNR 002-0507-02-00 MRRiB Pokrycia dachowe z papy termozgrzewalnej - dwuwarstwowe	80,175 m2	
10.	KNNR 002-0504-01-10 MRRiB Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,55 mm	4,921 m2	
11.	KNNR 002-0504-02-10 MRRiB	66,375 m2	

Ocieplenie dachu, roboty dekarско-blaharskie, instalacja odgromowa

ELEMENT : 1. Pokrycia dachowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,55 mm				
12.	KNR 202-1217-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Narożniki z kątownika 200x150x1,5 mm, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - konstrukcja do mocowania haków rynnowych oraz jako listwa startowa do ocieplenia dachu	35,800 m	
13.	KNNR 002-0504-07-00 MRRiB Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych, w dachach krytych papą lub dachówką, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,50 mm	4,000 szt	
14.	KNNR 002-0505-05-00 MRRiB Rynny dachowe półokrągłe z blachy: ocynkowanej	35,900 m	
15.	KNNR 002-0505-07-00 MRRiB Rury spustowe okrągłe z blachy: ocynkowanej	17,000 m	
2.	ELEMENT : Instalacje odgromowe				
16.	KNNR 005-0101-02-00 MRRiB Rury winidurkowe układane p.t.,w gotowych bruzdach, na podłożu betonowym, o średnicy: ponad 20 do 28 mm	24,000 m	
17.	KNNR 005-0303-10-00 MRRiB Puszki z tworzywa sztucznego 95x115 i 140x140 mm o ilości wlotów i połączeń przewodów: 4 - przew.o przekroju ponad 6 do 16 mm ²	8,000 szt	
18.	KNNR 005-0301-11-00 MRRiB Mocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu: z cegły	8,000 szt	
19.	KNNR 005-0605-02-00 MRRiB Montaż uziomu poziomego,wykonanego z bednarki o przekroju do 120 mm ² ,z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości do 0,6 m, w gruncie kat: III	90,000 m	
20.	KNNR 005-0611-01-00 MRRiB Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych w wykopie, rodzaj przewodu: bednarka o przekroju do 120 mm ²	10,000 szt	
21.	KNNR 005-0601-02-10 MRRiB Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych poziomych, mocowanych na wspornikach klejonych, wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego	160,000 m	

Ocieplenie dachu, roboty dekarско-blacharskie, instalacja odgromowa

ELEMENT : 2. Instalacje odgromowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
22.	KNNR 005-0601-04-10 MRRiB Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych pionowych, mocowanych na wspornikach wstrzeliwanych, wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego	24,000 m	
23.	KNNR 005-0609-02-00 MRRiB Igllice z ostrzem odgromowym 1,0m montaż na kominie	1,000 szt	
24.	KNNR 005-0612-06-00 MRRiB Montaż w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych złącza kontrolnego: pręt-płaskownik	8,000 szt	
25.	KNNR 005-1304-03-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji odgromowej: - pierwszy pomiar	1,000 szt	
26.	KNNR 005-1304-04-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji odgromowej: - każdy następny pomiar	7,000 szt	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				