
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja ścian i dachu budynku oświaty w Markowicach
ADRES INWESTYCJI : Markowice dz. nr 16/8
INWESTOR : Gmina Strzelno
ADRES INWESTORA : ul. Cieśliewicza 2, 88-320 Strzelno
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 29-06-2023

Poziom cen : 2_23

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29-06-2023

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 16	Ocieplenie ścian naziemnych części wyższej oraz cokołu części niższej					
2	17 - 28	Wymiana pokrycia i docieplenie dachu					
		RAZEM netto					
		Vat					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ocieplenie ścian naziemnych części wyższej oraz cokołu części niższej			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów	m ²		
d.1	0535-08				
	analogia	19,569	m ²	19,569	
				RAZEM	19,569
2		Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych	szt.		
d.1	kalk. własna	4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 4-01	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.1	0537-08				
	analogia	32,578	m ²	32,578	
				RAZEM	32,578
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co-kołowej	m		
d.1	2612-09	111,300	m	111,300	
				RAZEM	111,300
5	KNR-W 4-01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej - cokół	m ²		
d.1	0537-08				
	analogia	38,955	m ²	38,955	
				RAZEM	38,955
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych do ścian gr. 15 cm	m ²		
d.1	2612-01	833,238	m ²	833,238	
				RAZEM	833,238
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych do ościeży gr. 2 cm	m ²		
d.1	2612-02	47,836	m ²	47,836	
				RAZEM	47,836
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty-ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04	4166,189	szt	4 166,189	
				RAZEM	4 166,189
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy-pukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	367,390	m	367,390	
				RAZEM	367,390
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	833,238	m ²	833,238	
				RAZEM	833,238
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ścianach (dodatkowa warstwa siatki do wysokości 2,0 od poziomu)	m ²		
d.1	2612-06	222,600	m ²	222,600	
				RAZEM	222,600
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	47,836	m ²	47,836	
				RAZEM	47,836
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkars-kiej	m ²		
d.1	0931-01	881,074	m ²	881,074	
				RAZEM	881,074
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego na ścianach płaskich	m ²		
d.1	0931-02	833,238	m ²	833,238	
				RAZEM	833,238
15	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1	0931-04	47,836	m ²	47,836	
				RAZEM	47,836
16	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1	1519-02	881,074	m ²	881,074	
				RAZEM	881,074
2		Wymiana pokrycia i docieplenie dachu			
17	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
d.2	0507-05	27,8+0,85+1,2+2,46+1,2+0,85+6,8*8+2,4*2+5,5*2	m	104,560	
				RAZEM	104,560

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.2	0508-02	635,800	m ²	635,800	
				RAZEM	635,800
19	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	113,000	m	113,000	
				RAZEM	113,000
20	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	9,3*6	m	55,800	
				RAZEM	55,800
21	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08				
	pas podryn-	113*0,75	m ²	84,750	
	nowy/gzys				
	pas nadryn-	113*0,3	m ²	33,900	
	nowy				
	kosze	(6,8*4+5,5*2)*0,5	m ²	19,100	
	kominy	(8,35+4,5+3+6,5+5,3+2,3+5,4+8,35+3+4,6)*0,5	m ²	25,650	
				RAZEM	163,400
22	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-02				
	pas podryn-	113*0,75	m ²	84,750	
	nowy/gzys				
	pas nadryn-	113*0,3	m ²	33,900	
	nowy				
	kosze	(6,8*4+5,5*2)*0,5	m ²	19,100	
	kominy	(8,35+4,5+3+6,5+5,3+2,3+5,4+8,35+3+4,6)*0,5	m ²	25,650	
				RAZEM	163,400
23	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0508-04	113,000	m	113,000	
				RAZEM	113,000
24	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0510-03	9,3*6	m	55,800	
				RAZEM	55,800
25	KNR 19-01	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę	m ²		
d.2	0501-02	635,800	m ²	635,800	
				RAZEM	635,800
26	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm	m ²		
d.2	0613-03	635,800	m ²	635,800	
				RAZEM	635,800
27	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - każda następna warstwa gr. 12 cm	m ²		
d.2	0613-04	635,800	m ²	635,800	
				RAZEM	635,800
28	KNR AT-12	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej kons-trukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, pokrycie jednowarstwowe	m ²		
d.2	0203-01	635,800	m ²	635,800	
				RAZEM	635,800