

# KOSZTORYS OFERTOWY - ANEKS

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45261910-6 Naprawa dachów  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45422000-1 Roboty ciesielskie  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45442100-8 Roboty malarskie  
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I KOLORYSTYKA ELEWACJI, REMONT DACHU - ANEKS - ( OCIEPLENIE ŚCIAN WYSTAW-  
KI )  
ADRES INWESTYCJI : 65-001 Zielona Góra ul. Bolesława Chrobrego nr 6. działka nr 157/2 obr. 18.  
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
ADRES INWESTORA : 65-001 Zielona Góra ul. Bolesława Chrobrego nr 6.  
WYKONAWCA ROBÓT : -  
ADRES WYKONAWCY : -  
BRANŻA : Budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2017

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 1 kw. 17 Informacja o cenach czynników produkcji RMS z narzutami (Promocja)

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

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

### Słownie:

#### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i pod staw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o Projekt Budowlany - przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych i konserwatorskich.
3. Ilości obmiarowe materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowa nych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.
4. Przed zamówieniem ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	BUDYNEK MIESZKALNY - OCIEPLENIE ŚCIAN WYSTAWKI.						
1.1	A - IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN WYSTAWKI.						
1.1.1	Roboty rozbiórkowe						
1.1.2	Roboty izolacyjne						
1.1.3	Roboty malarskie						
1.1.4	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe						
1.2	B - WYWÓZ GRUZU, składowa- nie.						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>45453000-7</b>	<b>BUDYNEK MIESZKALNY - OCIEPLENIE ŚCIAN WYSTAWKI.</b>				
<b>1.1</b>	<b>45321000-3</b>	<b>A - IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN WYSTAWKI.</b>				
<b>1.1.1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek okapów, parapetów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	3.69		
d.1.1	.1					
2	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m	9.50		
d.1.1	.1					
3	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m	3.20		
d.1.1	.1					
<b>1.1.2</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>				
4	KNR 0-23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>	28.11		
d.1.1	.2					
5	KNR 0-33 0122- 01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m	13.30		
d.1.1	.2					
6	KNR 0-33 0101- 03	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np."STO" - przyklejenie płyt styropianowych - styropian Grafitowy frezowany EPS Fasada - 0,032 o gr. 12 cm ( Wsp. lambda = 0,032 )	m <sup>2</sup>	28.11		
d.1.1	.2					
7	KNR 2-02 0129- 02	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze białym, długości ponad 1 m szer. 35 cm	szt	4.00		
d.1.1	.2					
8	KNR 0-23 2614- 05	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi Grafit EPS fasada 0,032 - frezowane o gr. 3 cm, szer. do 28 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki ( tynk gładki )	m <sup>2</sup>	4.06		
d.1.1	.2					
9	KNR 0-33 0101- 05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie)	m <sup>2</sup>	28.11		
d.1.1	.2					
10	KNR 0-33 0123- 01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.	168.66		
d.1.1	.2					
11	KNR 0-23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach - wzmocnienie narożników ukośnie pasekami siatki	m <sup>2</sup>	10.00		
d.1.1	.2					
12	KNR 0-33 0121- 01	Ochrona narożników wypukłych listwami kątowymi z fabrycznie wklejoną siatką.	m	17.00		
d.1.1	.2					
13	KNR 0-33 0125- 02	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej - pod malowanie - np. StoSilko o uziarnieniu do 1,0 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	32.17		
d.1.1	.2					
<b>1.1.3</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>				
14	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>	32.17		
d.1.1	.3					
15	KNR 0-33 0128- 01	Malowanie elewacji farbą silikonową o wysokiej hydrofobowości ( kolorystyka w/g PB ) np. w systemie Baunit, Caparol lub równoważne.	m <sup>2</sup>	28.11		
d.1.1	.3					
16	KNR 0-33 0128- 01	Malowanie ościeży farbą silikonową o wysokiej hydrofobowości ( kolorystyka w/g PB ) np. w systemie Baunit, Caparol lub równoważne.	m <sup>2</sup>	4.06		
d.1.1	.3					
17	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie gzymsu głównego farbą silikonową dwukrotnie; tynk gładki ( kolorystyka w/g PB )	m <sup>2</sup>	8.55		
d.1.1	.3					
<b>1.1.4</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>				
18	KNR 2-02 0509- 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan-cynku ( z odzysku )	m	9.50		
d.1.1	.4					
19	KNR 2-02 1218- 03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne ( do rynien )	szt.	10.00		
d.1.1	.4					
20	KNR 2-02 0509- 09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku	szt.	1.00		
d.1.1	.4					
21	KNR 2-02 0511- 04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan-cynku ( z odzysku )	m	3.20		
d.1.1	.4					
22	KNR-W 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne do rur spustowych	szt.	4.00		
d.1.1	.4					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 d.1.1 .4	KNR-W 4-01 0537-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, kieszów i okapów z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	3.69		
<b>1.2</b>	<b>45111220-6</b>	<b>B - WYWÓZ GRUZU, składowanie.</b>				
24 d.1.2 11	KNR 4-01 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	2.00		
25 d.1.2 12	KNR 4-01 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km ( do 6 km ) Krotność = 5	m <sup>3</sup>	2.00		
Razem dział: BUDYNEK MIESZKALNY - OCIEPLENIE ŚCIAN WYSTAWKI.						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: