

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45214000-0	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja dachu Szkoły Podstawowej im. UNICEF w Grabowie nad Prosną (stary budynek gimnazjum)
ADRES INWESTYCJI:	ul. Przemysłowa 1a 63-520 Grabów nad Prosną
NAZWA INWESTORA:	Miasto i Gminę Grabów nad Prosną
ADRES INWESTORA:	63-520 Grabów nad Prosną, ul. Kolejowa 8

---

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Naprawa czapek kominów z przygotowaniem pod płynną membranę,</b>				
1 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ostrożne rozebranie czapek kominowych	m3	2,084		
2 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z dachu budynku gruzu	m3	poz.1 = 2,084		
3 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108 -10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji	m3	poz.2 = 2,084		
4 d.1	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2	poz.1 A * 1,1 = 29,775		
<b>Razem dział: Naprawa czapek kominów z przygotowaniem pod płynną membranę,</b>						
2		<b>Naprawy kominów - skucie luźnych tynków, wstawienie narożników ,wykonanie nowych tynków stanowiących bazę pod płynną membranę, wymiana obróbek</b>				
5 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	126,158		
6 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	41,524		
7 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z dachu budynku gruzu	m3	2,938		
8 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108 -10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji	m3	poz.7 = 2,938		
9 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	poz.5 = 126,158		
10 d.2	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	poz.5 = 126,158		
11 d.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	poz.5 = 126,158		
12 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	56,960		
13 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa tynkarska	m2	poz.5 = 126,158		
14 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	poz.6 = 41,524		
<b>Razem dział: Naprawy kominów - skucie luźnych tynków, wstawienie narożników ,wykonanie nowych tynków stanowiących bazę pod płynną membranę, wymiana obróbek</b>						
3		<b>Wymiana obróbek attyki z wykonaniem podstawy z płyty wodoodpornej gr 15 mm</b>				
15 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	132,120		
16 d.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z dachu budynku gruzu	m3	poz.15 * 0,01 = 1,321		
17 d.3	KNR 4-01 0108-09 0108 -10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji	m3	poz.16 = 1,321		
18 d.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie z płyty OSB pod obróbki blacharskie	m2	98,376		
19 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	poz.15 = 132,120		
<b>Razem dział: Wymiana obróbek attyki z wykonaniem podstawy z płyty wodoodpornej gr 15 mm</b>						
4		<b>Przygotowanie powierzchni dachu</b>				
20 d.4	KNR 4-01 0609-03 analogia	Usunięcie pozostałości otoczków i fiseliny,	m2	1 212,264		
21 d.4	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z folii EPDM	m2	poz.20 = 1 212,264		
22 d.4	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z dachu budynku gruzu	m3	30,306		
23 d.4	KNR 4-01 0108-09 0108 -10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji	m3	poz.22 = 30,306		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
24 d.4	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu - mocowanie istniejącej izolacji termicznej	szt.	poz.20 * 5 = 6 061,320		
25 d.4	KNR 0-23 2612-01	Uzupełnienie izolacji ciepłej powierzchni pionowych - styropian gr. 10 cm - przyjęto 5% powierzchni	m2	5,919		
26 d.4	KNR 0-23 2612-01	Uzupełnienie izolacji ciepłej powierzchni poziomej - styropian gr. 25 cm - przyjęto 10% powierzchni	m2	109,388		
<b>Razem dział: Przygotowanie powierzchni dachu</b>						
5		<b>Pokrycie istniejącego dachu hydronylonem</b>				
27 d.5	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni dachu	m2	poz.20 = 1 212,264		
28 d.5	KNR 2-02 0609-01 analogia	Wykonanie warstw spadkowych klinami ze styropapy grubości od 3 cm do 15 cm układanymi wg załączonego schematu,	m2	poz.26 A = 1 093,880		
29 d.5	KNR AT-27 0301-01 + KNR AT-27 0301-03 analogia	Podkładowa akrylowa samosieciująca membrana hydroizolacyjna stanowiąca składnik zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej,	m2	1 338,422		
30 d.5	KNR AT-27 0305-01	Elastyczna poliestrowa siatka zbrojąca o masie powierzchniowej 90 g/m2	m2	poz.29 = 1 338,422		
31 d.5	KNR AT-27 0402-01 analogia	Warstwa wierzchnia kopolimerowa akrylowa masa hydroizolacyjna stanowiąca składnik zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	m2	poz.30 = 1 338,422		
<b>Razem dział: Pokrycie istniejącego dachu hydronylonem</b>						
6		<b>Wykonanie nowego wyłazu dachowego otwieranego przy wsparciu siłowników hydraulicznych, zabezpieczonego termicznie.</b>				
32 d.6	KNR K-06 0603-07 kalk. własna	Wykonanie nowego wyłazu dachowego otwieranego przy wsparciu siłowników hydraulicznych, zabezpieczonego termicznie.	szt.	1,000		
<b>Razem dział: Wykonanie nowego wyłazu dachowego otwieranego przy wsparciu siłowników hydraulicznych, zabezpieczonego termicznie.</b>						
7		<b>Powiększenie spustów dachowych do średnicy min ? 150 mm przy pomocy wiertnic, aby zminimalizować uszkodzenia elewacji attyki,</b>				
33 d.7	KNR 2- 15/GEBERIT 0405-04 kalk. własna	Powiększenie spustów dachowych do średnicy min ? 150 mm przy pomocy wiertnic, aby zminimalizować uszkodzenia elewacji attyki,	kpl.	8,000		
<b>Razem dział: Powiększenie spustów dachowych do średnicy min ? 150 mm przy pomocy wiertnic, aby zminimalizować uszkodzenia elewacji attyki,</b>						
8		<b>Demontaż instalacji odgromowej</b>				
34 d.8	kalk. własna	Demontaż instalacji odgromowej	m2	1 135,361		
<b>Razem dział: Demontaż instalacji odgromowej</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						