

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Docieplenie ścian budynku wraz z wymianą rynien oraz obróbek blacharskich

ADRES INWESTYCJI: ul. Króla Augusta 33 w Rzeszowie

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Rusztowania</b>			
1 d.1	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne	m2		
		1600	m2	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
2 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony rusztowań siatką techniczna	m2		
		1600	m2	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
<b>2</b>		<b>Obróbki blacharskie i roboty towarzyszące</b>			
3 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
4 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety, obróbki ogniomurów oraz obróbka podrynnowa	m2		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
5 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		97,5	m	97,500	
				RAZEM	97,500
6 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		97,5	m	97,500	
				RAZEM	97,500
<b>3</b>		<b>Docieplenie elewacji</b>			
7 d.3	kalk. własna	Demontaż anten i kabli, tablic informacyjnych oraz ponowny montaż po wykonaniu docieplenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.3	kalk. własna	Likwidacja zbędnych elementów zamocowanych na elewacji oraz obróbka skrzynek	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.3	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 10 %	m2		
		1553 * 0,1	m2	155,300	
				RAZEM	155,300
10 d.3	KNR 4-01 0725-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 2 m2 w 1 miejscu ) - przyjęto 10%	m2		
		155,3	m2	155,300	
				RAZEM	155,300
11 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		1553	m2	1 553,000	
				RAZEM	1 553,000
12 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie środkiem wzmacniającym	m2		
		1553	m2	1 553,000	
				RAZEM	1 553,000
13 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grafitowy gr 10 cm lambda = 0,031 W/mK	m2		
		1553	m2	1 553,000	
				RAZEM	1 553,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		1553 * 6	szt.	9 318,000	
				RAZEM	9 318,000
15 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		770	m	770,000	
				RAZEM	770,000
16 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		1553	m2	1 553,000	
				RAZEM	1 553,000
17 d.3	KNR 0-23 0933-01	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		1553	m2	1 553,000	
				RAZEM	1 553,000
18 d.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku silikonowego j wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		1553	m2	1 553,000	
				RAZEM	1 553,000
19 d.3	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach - kratki PCV	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
<b>4</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
20 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.4	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - RMS = 9 Krotność = 9	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.4	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000