

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja elewacji budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Dałkowskiego w Strzelnie  
ADRES INWESTYCJI : 88-320 Strzelno ul. Gimnazjalna 17  
INWESTOR : Gmina Strzelno  
ADRES INWESTORA : ul. Cieśliewicza 2, 88-320 Strzelno  
BRANŻA : Budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 30-06-2023

---

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

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30-06-2023

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
		Kosztorys netto					
		Vat					
		Razem brutto					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie:

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Ocieplenie ścian naziemnych części wyższej oraz cokołu części niższej</b>			
1	KNR 4-01	Rozebanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08				
	analogia	(1,05*18+1,5*3+1,4*2+1,25*4+0,8+1,43*24+1,8*2+1,42*2+1,32+1,45*8+1,3*4+1,5*0,8*2)*0,25	m <sup>2</sup>	23,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,320</b>
2	KNR-W 4-01	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0537-08				
	analogia	(1,05*18+1,5*3+1,4*2+1,25*4+0,8+1,43*24+1,8*2+1,42*2+1,32+1,45*8+1,3*4+1,5*0,8*2)*0,35	m <sup>2</sup>	32,648	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,648</b>
3	KNR 4-01	Rozebanie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
		7,7*7	m	53,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,900</b>
4	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-03				
		7,7*7	m	53,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,900</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co-kołowej	m		
d.1	2612-09				
		156,100	m	156,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,100</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych do ścian gr. 9 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01				
		118,8+174,3+281,2+343,6+341	m <sup>2</sup>	1 258,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 258,900</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych do ościeży gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02				
		(4,36*9+4,96*9+3,3*2+5,55*3+4,5+4,7*2+4+4,5*3+5,45*24+3,4*2+5,4+3,85+5,4*8+3,8*2+4,6*2+4,3)*0,15	m <sup>2</sup>	52,452	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,452</b>
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				
		poz.6*6	szt	7 553,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 553,400</b>
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy-pukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08				
		(4,36*9+4,96*9+3,3*2+5,55*3+4,5+4,7*2+4+4,5*3+5,45*24+3,4*2+5,4+3,85+5,4*8+3,8*2+4,6*2+4,3)+5,4+8,15+5,5+8+5,75+7,6+7,2*2+8,2*11	m	494,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>494,680</b>
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06				
		poz.6	m <sup>2</sup>	1 258,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 258,900</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1	2612-06				
		156,1*2	m <sup>2</sup>	312,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>312,200</b>
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07				
		poz.7	m <sup>2</sup>	52,452	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,452</b>
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkar-skiej	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-01				
		poz.6+poz.7	m <sup>2</sup>	1 311,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 311,352</b>
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02				
		poz.6+156,1*0,5	m <sup>2</sup>	1 336,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 336,950</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1	0931-04				
		poz.7	m <sup>2</sup>	52,452	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,452</b>
16	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
d.1	1519-02				
		poz.6+poz.7-156,1*0,5	m <sup>2</sup>	1 233,302	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 233,302</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	0921-02 analogia	156,1*0,5	m <sup>2</sup>	78,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,050</b>