
PRZEDMIAR

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** Termomodernizacja budynku warsztatów szkolnych - Wykonanie elewacji
budyńku. Głogowskie Centrum Kształcenia Zawodowego
Adres / lokalizacja: ul. Piotra Skargi 29

ZAMAWIAJĄCY: Powiat Głogowski
Adres: ulica Sikorskiego 21, 67-200 Głogów

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
Remontowo-budowlana Daniel Strzelecki aktualizacja

Data opracowania przedmiaru robót: 06.05.2026

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			Elewacja wraz z dociepleniem powłoka		
1 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia		Ośłony okien i drzwi folia polietylenowa - klejona taśma	m2	
			135,00	m2	
			RAZEM		135
2 d.1	KNR 4-01 0426-01 analogia		Rozebranie istniejącego styropianu ze ścian grubość styropianu do 15 cm	m2	
			46,19	m2	
			10,31	m2	
			47,83	m2	
			RAZEM		104,330
3 d.1	KNR 4-01 0211-01 analogia		Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach	m2	
			poz.2	m2	
			104,330	m2	
			poz.4 * 30%	m2	
			230,214	m2	
			RAZEM		334,544
4 d.1	KNR-W 4-01 0701-05		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	rn2	
			46,26 + 10,52 + 211,96	rn2	
			256,06 + 9,59 + 148,05 + 24,78	rn2	
			13,45 + 11,13 + 142,72 + 7,63	rn2	
			8,29 + 1,95 + 6 + 2,12	rn2	
			A (Suma częściowa)	rn2	
			900,51	rn2	
			-1,75 * 1,75 * 6	rn2	
			-18,38	rn2	
			-1,00 * 1,00	rn2	
			-1,00	rn2	
			-1,50 * 0,60	rn2	
			-0,90	rn2	
			-2,15 * 1,25	rn2	
			-2,69	rn2	
			-2,15 * 1,50	rn2	
			-3,23	rn2	
			-1,45 * 1,45 * 5	rn2	
			-10,51	rn2	
			-0,85 * 1,45	rn2	
			-1,23	rn2	
			-1,70 * 1,95 * 8	rn2	
			-26,52	rn2	
			-1,55 * 1,60 * 4	rn2	
			-9,92	rn2	
			-1,60 * 1,65 * 2	rn2	
			-5,28	rn2	
			-2,10 * 1,65 * 2	rn2	
			-6,93	rn2	
			-1,45 * 1,70 * 2	rn2	
			-4,93	rn2	
			-2,10 * 1,70	rn2	
			-3,57	rn2	
			-1,60 * 1,70	rn2	
			-2,72	rn2	
			-2,15 * 1,80	rn2	
			-3,87	rn2	
			-1,60 * 1,60 * 4	rn2	
			-10,24	rn2	
			-2,35 * 1,30	rn2	
			-3,06	rn2	
			-2,50 * 0,50	rn2	
			-1,25	rn2	
			-2,35 * 2,75	rn2	
			-6,46	rn2	
			-2,50 * 2,40	rn2	
			-6,00	rn2	
			-1,40 * 2,03	rn2	
			-2,84	rn2	
			-0,80 * 2,00	rn2	
			-1,60	rn2	
			B (Suma częściowa)	rn2	
			-133,13	rn2	
			RAZEM		767,38
5 d.1	KNR-W 4-01 0702-03		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m	
			1,75 * 6 + 1,75 * 6 * 2	m	
			31,500	m	
			1,00 + 1,00 * 2	m	
			3,000	m	
			1,50 + 0,60 * 2	m	
			2,700	m	
			2,15 + 1,25 * 2	m	
			4,650	m	
			2,15 + 1,50 * 2	m	
			5,150	m	
			1,45 * 5 + 1,45 * 5 * 2	m	
			21,750	m	
			0,85 + 1,45 * 2	m	
			3,750	m	
			1,70 * 2 + 1,95 * 8 * 2	m	
			34,600	m	
			1,55 * 4 + 1,60 * 4 * 2	m	
			19,000	m	
			1,60 * 2 + 1,65 * 2 * 2	m	
			9,800	m	
			2,10 * 2 + 1,65 * 2 * 2	m	
			10,800	m	
			1,45 * 2 + 1,70 * 2 * 2	m	
			9,700	m	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			<div>2,10 + 1,70 * 2</div> <div>5,500</div> <div>m</div> <div>1,60 + 1,70 * 2</div> <div>5,000</div> <div>m</div> <div>2,15 + 1,80 * 2</div> <div>5,750</div> <div>m</div> <div>1,60 * 4 + 1,60 * 4 * 2</div> <div>19,200</div> <div>m</div> <div>2,35 + 1,30 * 2</div> <div>4,950</div> <div>m</div> <div>2,50 + 0,50 * 2</div> <div>3,500</div> <div>m</div> <div>2,35 + 2,75 * 2</div> <div>7,850</div> <div>m</div> <div>2,50 + 2,40 * 2</div> <div>7,300</div> <div>m</div> <div>1,40 + 2,03 * 2</div> <div>5,460</div> <div>m</div> <div>0,80 + 2,00 * 2</div> <div>4,800</div> <div>m</div> <div>RAZEM</div> <div>225,710</div>		
6 d.1	KNR 0-23 2611-01		<div>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie</div> <div>poz.4 + poz.5 * 0,40</div> <div>857,66</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>857,66</div>		
7 d.1	KNR 0-17 2608-04		<div>Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie</div> <div>poz.4 + poz.5 * 0,40</div> <div>857,66</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>857,66</div>		
8 d.1	KNR 19-01 0807-02		<div>Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich. Należy w nakładach materiałowych uwzględnić grubość tynku min. 3 cm.</div> <div>poz.4</div> <div>767,38</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>767,38</div>		
9 d.1	KNR 19-01 0809-06		<div>Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach o szer. do 40 cm Należy w nakładach materiałowych uwzględnić grubość tynku min. 3 cm.</div> <div>poz.5 * 0,40</div> <div>90,284</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>90,284</div>		
10 d.1	KNR 0-23 2612-08 analogia		<div>Ochrona narożników wypukłych kątownikiem tynkarskim aluminiowym.</div> <div>225,71</div> <div>225,710</div> <div>m</div> <div>7,50 * 50</div> <div>375,000</div> <div>m</div> <div>3,5 * 15</div> <div>52,500</div> <div>m</div> <div>RAZEM</div> <div>653,210</div>		
11 d.1	KNR 0-23 2612-06 analogia		<div>Przyklejenie warstwy siatki na ścianach gramatura siatki z włókna szklanego to nie mniej niż 145 g/m² o oczkach 10x10 mm</div> <div>poz.4</div> <div>767,380</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>767,380</div>		
12 d.1	KNR 0-23 2612-07		<div>Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach, gramatura siatki z włókna szklanego to nie mniej niż 145 g/m² o oczkach 10x10 mm</div> <div>90,284</div> <div>90,284</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>90,284</div>		
13 d.1	KNR 19-01 0814-01 analogia		<div>Wykonanie tynku nakrapianego cementowego na ścianach płaskich lekko barwionego pod farbę ciepłochronną</div> <div>poz.4</div> <div>767,380</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>767,380</div>		
14 d.1	KNR 0-17 2608-04		<div>Gruntowanie preparatem wzmacniającym Podkład z nanosrebrem FOCOM</div> <div>857,66</div> <div>857,66</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>857,66</div>		
15 d.1	KNR-W 2-02 1519-03 z.sz. 5.1. 9917 analogia		<div>Malowanie tynków zewnętrznych farbami elewacyjnymi ciepłochronnymi dwukrotnie farbą AT Termo Współczynnik przewodności cieplnej 0,00032 W/(m*K) Wydajność 1L na 1m2 dla grubości powłoki 1mm lub równoważna o nie gorszych parametrach. Agregatem malarskim</div> <div>Krotność = 2</div> <div>poz.14</div> <div>857,66</div> <div>m2</div> <div>RAZEM</div> <div>857,66</div>		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
16 d.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów', kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 19,185	m2 m2	 19,185
17 d.1	KNR-W 2-02 0515-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,70-1,00 mm 50 + 19,85	m2 m2	 69,850
18 d.1	KNR 2-02 1610-01		Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 900,00	m2 m2	 900,00
19 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)		
20 d.1	KNR 4-01 1215-05		Mycie po robotach malarskich okien i drzwi 135,00	m2 m2	 135
21 d.1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2 * 0,15 + poz.4 * 0,03 + poz.5 * 0,03 * 0,35	m3 m3	 41,041
22 d.1	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 lan Krotność = 10 poz.21	m3 m3	 41,041
23 d.1			Koszt utylizacji odpadów budowlanych - gruz poz.4 * 0,03 + poz.5 * 0,03 * 0,35	m3 m3	 25,391
24 d.1			Koszt utylizacji odpadów budowlanych -styropian poz.2 * 0,15	m3 m3	 15,650
25 d.1			Demontaż i ponowny montaż tych samych rur spustowych. 1	kpl. kpl.	 1,000
26 d.1			Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej wraz z wykonaniem pomiarów instalacji. 1	kpl. kpl.	 1,000