

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY  
POŻARNEJ W MSC. MIĘDZYLESIE W RAMACH ZADANIA PN  
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY W MIĘDZYLESIU  
ADRES INWESTYCJI: MIĘDZYLESIE, DZ. NR EWID. 632, OBRĘB 0018 - MIĘDZYLESIE  
NAZWA INWESTORA: Gmina Włoszczowa  
ADRES INWESTORA: ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

DATA OPRACOWANIA: 01.09.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
01.09.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR - ŚCIANA POŁUDNIOWA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEDMIAR - ŚCIANA POŁUDNIOWA</b>					
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gzyms)	m2		
d.1		0,20 * 16,80 + 0,10 * 16,80	m2	5,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,040</b>
2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku wraz z obejmami	m		
d.1		8,5 * 2	m	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		16,80	m	16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (parapety zewnętrzne)	m2		
d.1		0,18 * 1,50 * 11	m2	2,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,970</b>
5	KNR 2-02 1210-02	Analogia: Demontaż krat okiennych stałych stalowych prętowych osadzonych w ścianach	m2		
d.1		1,65 * 1,50 + 1,50 * 0,83	m2	3,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,720</b>
<b>2 ELEWACJA BUDYNKU</b>					
6	KNR 0-23 2611-01	Analogia: Przygotowanie starego podłoża ścian pod wykonanie ocieplenia ścian budynku - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
d.2		(16,80 * 8) - (10 * 1,65 * 1,50) - (1,50 * 0,83) + 10 * (2 * 1,65 * 0,11 + 2 * 1,55 * 0,11) + (2 * 1,50 * 0,11 + 2 * 0,83 * 0,11)	m2	115,958	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,958</b>
7	KNR 0-23 2611-02	Analogia: Przygotowanie starego podłoża ścian pod wykonanie ocieplenia ścian budynku - gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
d.2		115,958	m2	115,958	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,958</b>
8	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 15 cm (wsp. 0,033 W/m2*K)	m2		
d.2		(16,80 * 8,0) - (10 * 1,65 * 1,50) - (1,50 * 0,83) + (1,50 * 0,83 * 2)	m2	110,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,895</b>
9	KNR 0-17 2610-04	Ocieplenie ościeży o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 3-5cm (wsp.=0,033 W/m2*K) metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
d.2		10 * (2 * 1,65 * 0,11 + 2 * 1,55 * 0,11) + 16,80 * (0,2 + 0,2 + 0,3) + (2 * 1,50 * 0,11 + 2 * 0,83 * 0,11)	m2	19,313	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,313</b>
10	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
d.2		115,958 * 4	szt.	463,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>463,832</b>
11	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
d.2		115,958 + 19,313	m2	135,271	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,271</b>

## PRZEDMIAR - ŚCIANA POŁUDNIOWA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		63,00 + 4,66 + 8,00	m	75,660	
				RAZEM	75,660
13 d.2	KNR 0-23 2611-02	Analogia: Gruntowanie końcowe emulsją gruntującą	m2		
		115,958 + 19,313	m2	135,271	
				RAZEM	135,271
<b>3</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE (UZUPEŁNIAJĄCE)</b>			
14 d.3	Wyliczenie własne	Dostarczenie parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
16 d.3	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (gzymś)	m2		
		16,80 * 0,7	m2	11,760	
				RAZEM	11,760
17 d.3	Kalkulacja własna	Montaż kraty okiennej istniejącej o wym. ok. 1,70 x 1,60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>ROBOTY POMOCNICZE</b>			
18 d.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z siatkami ochronnymi oraz jego uziemieniem	m2		
		160,0	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
19 d.4	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		16,80	m	16,800	
				RAZEM	16,800
20 d.4	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.4	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		8,50 * 2	m	17,000	
				RAZEM	17,000