

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna  
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie budyńku świetlicy wiejskiej w Śniegocinie w ramach realizacji zadania Modernizacja świetlicy wiejskiej w Śniegocinie  
ADRES INWESTYCJI : Śniegocin Gmina Radzanowo  
INWESTOR : Gmina Radzanowo  
ADRES INWESTORA : 09-451 Radzanowo, ul. Płocka 32

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Andrzej Kłodawski  
DATA OPRACOWANIA : 10.09.2025

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Docieplenie ścian</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01/02	194.00	m <sup>2</sup>	194.000	
				RAZEM	194.000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 15% powierzchni całego budynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02 analogia	194.00*0.15	m <sup>2</sup>	29.100	
				RAZEM	29.100
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	29.100*0.02	m <sup>3</sup>	0.582	
				RAZEM	0.582
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 2 29.100*0.02	m <sup>3</sup>	0.582	
				RAZEM	0.582
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	194.00	m <sup>2</sup>	194.000	
				RAZEM	194.000
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	194.00	m <sup>2</sup>	194.000	
				RAZEM	194.000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	53.60	m	53.600	
				RAZEM	53.600
8	Analiza indywidualna	Wyrównanie ścian styropianem - średnia grubość 10-12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		194.00	m <sup>2</sup>	194.000	
				RAZEM	194.000
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 12 cm lambda <0,036 W/mK	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	194.00	m <sup>2</sup>	194.000	
				RAZEM	194.000
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1	2612-03	194.00*4	szt.	776.000	
				RAZEM	776.000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	194.00	m <sup>2</sup>	194.000	
				RAZEM	194.000
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	40.00	m	40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wzór i kolor do akceptacji przez inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-02	194.00	m <sup>2</sup>	194.000	
				RAZEM	194.000
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	1.15*3*0.35	m <sup>2</sup>	1.208	
				RAZEM	1.208
15	Analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż rur orynowania wraz z dostosowaniem do elewacji	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>1</b>		<b>Docieplenie ścian</b>						
1 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m <sup>2</sup>				194.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5330				
	2791399	-- Materiały -- płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	0.0137				
	2791299	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0.0004				
	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0.0002				
	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.000035				
	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.00018				
	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.00002				
	1340399	haki do muru	kg	0.0120				
	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0.0090				
	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	0.0075				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	48100	-- Sprzęt -- rusztowanie rurowe	m-g	0.1520				
2 d.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 15% powierzchni całego budynku	m <sup>2</sup>				29.100	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.4100				
3 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>				0.582	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.8600				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładowczy do 5 t	m-g	0.5000				
4 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m <sup>3</sup>				0.582	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowładowczy do 5 t 0.02*2=	m-g	0.0400				
5 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>				194.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2720				
6 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>				194.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0662				
	1552327	-- Materiały -- emulsja gruntująca	kg	0.2000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0001				
7 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m				53.600	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2370				
	8990400	-- Materiały -- kołki rozporowe z wkretami	kpl.	2.5800				
	1220299	listwa cokołowa	m	1.0500				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	39500	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0002				
8	Analiza indywidualna	Wyrównanie ścian styropianem - średnia grubość 10-12 cm	m <sup>2</sup>				194.000	
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 12 cm lambda <0,036 W/mK	m <sup>2</sup>				194.000	
d.1	2612-01							
	999	-- Robocizna --	r-g	1.3290				
	1562600	-- Materiały -- płyty styropianowe 12 cm lambda <0,036 W/mK	m <sup>3</sup>	0.1260				
	1554103	0.0525*2.4=0.126= uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	6.0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.0135				
	39500	środek transportowy	m-g	0.0100				
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.				776.000	
d.1	2612-03							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0347				
	8990499	-- Materiały -- dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1.0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.0002				
	39500	środek transportowy	m-g	0.0002				
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>				194.000	
d.1	2612-06							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.6112				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	4.0000				
	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1.1350				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.0070				
	39500	środek transportowy	m-g	0.0052				
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				40.000	
d.1	2612-08							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2200				
	1554103	-- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	0.9000				
	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	m	1.1760				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.0007				
	39500	środek transportowy	m-g	0.0005				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
13 d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wzór i kolor do akceptacji przez inwestora	m <sup>2</sup>				194.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.4986				
	2350040	-- Materiały -- silikatowy tynk dekoracyjny (wzór i kolor do akceptacji inwestora)	kg	3.0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.0064				
	39500	środek transportowy	m-g	0.0090				
14 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>				1.208	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.3500				
	9_00011	-- Materiały -- blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	1.2300				
	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	17.2000				
	2380807	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0010				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000				
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0080				
15 d.1	Analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż rur orywnowania wraz z dostosowaniem do elewacji	kpl.				1.000	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	704.6230		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	2600105-060	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0068		
2.	9_00011-050	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	1.4858		
3.	2600618-060	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0349		
4.	2600619-060	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0039		
5.	1120604-033	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.7460		
6.	8990499-020	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	807.0400		
7.	1552327-033	emulsja gruntująca	kg	38.8000		
8.	1340399-033	haki do muru	kg	2.3280		
9.	1220200-040	kątownik aluminiowy ochronny	m	47.0400		
10.	8990400-090	kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	138.2880		
11.	1220299-040	listwa cokołowa	m	56.2800		
12.	2791099-050	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	1.4550		
13.	2791299-050	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0.0776		
14.	2791299-050	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0.0388		
15.	2791399-050	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	2.6481		
16.	1562600-060	płyty styropianowe 12 cm lambda <0,036 W/mK	m <sup>3</sup>	24.4440		
17.	3900600-050	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	220.1900		
18.	2350040-033	silikatowy tynk dekoracyjny (wzór i kolor do akceptacji inwestora)	kg	582.0000		
19.	1554103-033	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1976.0000		
20.	9_00004-020	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	20.7776		
21.	2380807-060	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0012		
22.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
					<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	rusztowanie rurowe	m-g	29.4880		
2.	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	0.3143		
3.	środek transportowy	m-g	0.0097		
4.	środek transportowy	m-g	4.9001		
5.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	5.4018		
				RAZEM	

Słownie: