

## **Kosztorys ofertowy**

Budowa: **Remont dachu świetlicy wiejskiej w Przybymierzu, gm. Nowogród Bobrzański, działka nr ewid. 138/2**  
Obiekt lub rodzaj robót: **Świetlica Wiejska w Przybymierzu**  
Lokalizacja: **Przybymierz działka nr ewid. 138/2**  
Inwestor: **Gmina Nowogród Bobrzański ul.Słowackiego 11 ,  
66-010 Nowogród Bobrzański**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Rozdział	<b>Naprawa dachu wraz z dociepleniem</b>		
1.1	Element	<b>Element</b>		
1.1.1	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,5*18,4*2		312,800000
		RAZEM:		312,800000
			m2	312,800
1.1.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,4*2		36,800000
		RAZEM:		36,800000
			m	36,800
1.1.3	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*3		12,000000
		RAZEM:		12,000000
			m	12,000
1.1.4	KNRW 202/511/1	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m2	312,000
1.1.5	KNR AT 9/103/3	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2	312,000
1.1.6	KNR 202/507/2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy powlekanej RAL 8012		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,4*2+8,5*4		70,800000
		RAZEM:		70,800000
			m2	70,800
1.1.7	KNR 202/509/3 (1)	Rynny dachowe z blachy cynk tytan, półokrągłe o średnicy 12-cm	m	36,800
1.1.8	KNR 202/511/2 (1)	Rury pułcowe z blachy cynk-tytan, okrągłe o średnicy 10-cm	m	12,000
1.1.9	KNRW 217/152/2	Wywietrzaki dachowe systemowe do blachodachówki	szt.	4,000
1.1.10	KNRW 217/122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m	8,000
1.1.11	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	283,360
1.1.12	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę	m2	283,360
1.1.13	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę	m2	283,360
1.1.14	KNR 401/333/2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły	szt	2,000
1.1.15	KNNRW 3/311/3	Osadzenie elementów w murze z cegły, kraty stalowe, balustrady, kratki wentylacyjne, narożniki stalowe	szt	2,000
1.1.16	KNR 401/310/2 (1)	Prace przy kominach z cegły, ponad 0,5 m3/miejsc		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*0,5		0,750000
		RAZEM:		0,750000
			m3	0,750

## Kosztorys inwestorski

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>				
1	Rozdział	<b>Naprawa dachu wraz z dociepleniem</b>				
1.1	Element	<b>Element</b>				
1.1.1	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2	312,800		
1.1.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	36,800		
1.1.3	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	12,000		
1.1.4	KNRW 202/511/1	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m2	312,000		
1.1.5	KNR AT 9/103/3	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2	312,000		
1.1.6	KNR 202/507/2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy powlekanej RAL 8012	m2	70,800		
1.1.7	KNR 202/509/3 (1)	Rynny dachowe z blachy cynk tytan, półokrągłe o średnicy 12-cm	m	36,800		
1.1.8	KNR 202/511/2 (1)	Rury pułcowe z blachy cynk-tytan, okrągłe o średnicy 10-cm	m	12,000		
1.1.9	KNRW 217/152/2	Wywietrzaki dachowe systemowe do blachodachówki	szt.	4,000		
1.1.10	KNRW 217/122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m	8,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
1.1.11	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	283,360		
1.1.12	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstw	m2	283,360		
1.1.13	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę	m2	283,360		
1.1.14	KNR 401/333/2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły	szt	2,000		
1.1.15	KNNRW 3/311/3	Osadzenie elementów w murze z cegły, kraty stalowe, balustrady, kratki wentylacyjne, narożniki stalowe	szt	2,000		
1.1.16	KNR 401/310/2 (1)	Pracowni kominów ceglanych, ponad 0,5 m3/miejsc	m3	0,750		