

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2	Roboty na placu budowy
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Koszelewkach/ wentylacja  
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno  
NAZWA INWESTORA: Gmina Rybno  
ADRES INWESTORA: ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE  
budowlana

DATA OPRACOWANIA:

---

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Instalacja wentylacji mechanicznej - CPV 45331210-1, CPV 45330000-9</b>				
1.1		<b>Układ nawiewno wywiewny</b>				
1 d.1.1	kalk. własna	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła o wydajności 1200m³/h	szt.	1,000		
2 d.1.1	KNR 2-17 0146-01 kalk. własna	Czerpnie ściennie prostokątne typ A 250 mm x 250 mm	szt.	1,000		
3 d.1.1	KNR 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 315 mm	szt.	1,000		
4 d.1.1	KNR 2-17 0140-01 analogia	Anemostaty kołowe typ D o śr. 125 mm	szt.	15,000		
5 d.1.1	KNR 2-17 0141-01 analogia	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 1000 mm	szt.	1,000		
6 d.1.1	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm	szt.	3,000		
7 d.1.1	KNR 2-17 0201-01 analogia	Wentylator ścienny wyciągowy o wydajności 100m³/h	szt.	1,000		
8 d.1.1	KNR 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 90 mm - udział kształtek do 55 %	m2	$3,14 * (2 + 1,5 + 1,5 + 1,4) * 0,09 = 1,809$		
9 d.1.1	KNR 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m2	$3,14 * (1,6) * 0,095 = 0,477$		
10 d.1.1	KNR 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 125 mm - udział kształtek do 55 %	m2	$3,14 * (1,6 * 15) * 0,098 = 7,385$		
11 d.1.1	KNR 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - udział kształtek do 55 %	m2	$3,14 * (2,6 * 3) * 0,16 = 3,919$		
12 d.1.1	KNR 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m2	$3,14 * (1,3 + 3,5) * 0,2 = 3,014$		
13 d.1.1	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 250 mm - udział kształtek do 55 %	m2	$3,14 * (1,8) * 0,25 = 1,413$		
14 d.1.1	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m2	$3,14 * (4,8 + 3,8 + 5,1 + 3,5) * 0,315 = 17,013$		
15 d.1.1	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 55 % - Czerpnia/ Wyrzutnia	m2	$3,14 * (12 * 2) = 75,360$		
16 d.1.1	KNR-W 2-16 0119-01 analogia	Izolacja wełną z płaszczem z folii aluminiowej mineralną kanałów wentylacyjnych	m2	poz.8 + poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.14 + poz.15 = 102,528		
17 d.1.1	KNR 7-24 0516-01 analogia	Pomiar skuteczności wydatków wentylacji	kpl.	1,000		
18 d.1.1	KNR 7-24 0516-01 analogia	Pomiar poziomu hałasu układu wentylacji	kpl.	1,000		
19 d.1.1	KNR 7-24 0516-02	Uruchomienie układu wentylacji	kpl.	1,000		
20 d.1.1	KNR 2-17 0145-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D,E,G o śr. 160 mm z pionowym wylotem powietrza	szt.	1,000		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Razem dział: Układ nawiewno wywiewny</b>						
<b>Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - CPV 45331210-1, CPV 45330000-9</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						