

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZAMÓWIENIA: PROJEKT PRZEBUDOWY-ADAPTACJA DWORKU Z TERENEM  
=====

PRZYLEGŁYM NA CENTRUM KULTURALNE WSI GIEBŁO I  
=====

WIEJSKI OŚRODEK ZDROWIA-WENTYLACJA MECHANICZNA  
=====

W WIEJSKIM OŚRODKU ZDROWIA.  
=====

NAZWY I KODY: GRUP ROBÓT, KLAS ROBÓT, KATEGORII ROBÓT WG CPV:

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45331210-1 Instalowanie wentylacji

ADRES WYKONANIA ROBÓT: GIEBŁO UL. DWORSKA 4-GMINA OGRODZIEŃC

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: GMINA OGRODZIEŃC PL. WOLNOŚCI 25

DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU: 01.2007R

NAZWA I ADRES

JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: PROJEKTOWANIE I KOSZTORYSOWANIE

ZAJĄC ANDRZEJ

42-400 ZAWIERCIE UL. KILIŃSKIEGO 5/15

AUTOR PRZEDMIARU: ANDRZEJ ZAJĄC

PROJEKTOWANIE / KOSZTORYSOWANIE

*Andrzej ZAJĄC*

ul. Kilińskiego 5/15, 42-400 ZAWIERCIE

Regon 273549059, Nr zaśw. 567/Z-10/83

NIP 649-141-75-85

OBJEKT: PROJEKT PRZEBUDOWY-ADAPTACJA DWORU Z TERENEM PRZYLEŻYŁYM NA  
CENTRUM KULTURALNE WSI GIEBLO I WIEJSKI OŚRODEK ZDROWIA.  
WENTYLACJA MECHANICZNA W WIEJSKIM OŚRODKU ZDROWIA.

LABORYTM: 1

Kz = (M+Mp)\*0.00%

KD = (R+S)\*0.00%

Z = (R+S+KD)\*0.00%

RAZEN = R+M+Mp+S+KD+Kz+Z

W-X. TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH OBJEKTU w/g CEN BPR Ceny własne, Sekocenbud, Ceny producenta wyk.dn:2006.00.00 str. 1  
za okresy: R-0 , M-0 , S-0 , T-0

Lp.	OPIS	R	M	S	Mp	Kz	KD	Z	RAZEN
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ROBOTY MONTAŻOWE.								
	RAZEN CZĘŚĆ 1								
2.	ROBOTY BUDOWLANE TOMARZYSZĄCE.								
	RAZEN CZĘŚĆ 2								
	RAZEN OBJEKT								

\*\*\*\*\*KONIEC WYDRUKU\*\*\*\*\*

OBIEKT: PROJEKT PRZEBUDOWY-ADAPTACJA DWORKU Z TERENEM PRZYŁĘŻYM NA  
CENTRUM KULTURALNE WSI GIEBLO I WIEJSKI OŚRODEK ZDROWIA.  
WENTYLACJA MECHANICZNA W WIEJSKIM OŚRODKU ZDROWIA.  
Kod CPV 45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów  
budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz  
obiektów użyteczności publicznej

W-1. PRZEDMIAR

ROBOT

wyk.dn:2006.00.00 str. 1

Lp.	PODST.NAKŁ. WYSZCZEGÓLNIENIE PRAC / UWAGI Jednostka miary	Ilość
1. ROBOTY MONTAZOWE. Kod CPV 45331210-1 Instalowanie wentylacji		
10	KNR 2-17 0144-01-02 Wyrzutnie dachowe, kołowe, typ C do przewodów o średnicy 250mm, "Frapol" z blachy stalowej kwasoodpornej  1 szt	1.0
20	KNR 2-17 0149-01-02 Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II, w układach kanałowych, o średnicy do 250 mm "Frapol" z blachy stalowej ocynkowanej  1 szt	1.0
30	KNR 2-17 0123-01-02 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej kołowe, typ S (Spiral) (udział kształtek do 55%) o średnicy 200 mm "Frapol" Obmiar: $0,2 \times 3,14 \times 3,0 \times 3 = 5,65 \text{ m}^2$ $\text{kolano } 90^\circ \times 4 = 0,3 \times 4 = 1,2 \text{ m}^2$ $\text{czwórnik } 1 \text{ szt} = 0,3 \times 1 = 0,3$  Razem: 7,15 m <sup>2</sup>  1 m <sup>2</sup>	1.88
40	KNR 2-17 0131-01-01 Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, kołowe, typ DR100 do przewodów o średnicy do 100 mm "Frapol"  1 szt	1.0
50	KNR 2-17 0131-01-01 Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, kołowe, typ DR80 do przewodów o średnicy do 100 mm "Frapol"  1 szt	1.0
60	KNR 2-17 0123-01-01 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiral) (udział kształtek do 55%) o średnicy 80 mm Obmiar: $0,8 \times 3,14 \times 3,0 \times 10 = 7,54 \text{ m}^2$ $\text{kolana } 10 \text{ szt} \times 0,05 \text{ m}^2 = 0,5$  Razem: 8,04 m <sup>2</sup>  1 m <sup>2</sup>	8.04



Lp.	PODST.NAKŁ. WYSZCZEGÓLNIENIE PRAC / UWAGI Jednostka miary	Ilość
70	KNR 2-17 0123-01-01 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiral) (udział kształtek do 55%) o średnicy 100 mm Obmiar: 0,1x3,14x3,0x10szt. = 9,42m <sup>2</sup> kolano-8sztx0,08m <sup>2</sup> = 0,64m <sup>2</sup> Razem: 10,06m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> 10.06
80	KNR 2-17 0123-01-02 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiral) (udział kształtek do 55%) o średnicy 125 mm Obmiar: 0,125x3,14x3,0m = 1,18m <sup>2</sup> kolano-1sztx0,12m <sup>2</sup> = 0,12m <sup>2</sup> Razem: 1,30m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> 1.3
90	KNR 2-17 0201-01-01 Wentylatory promieniowe, kanałowe z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1, o średnicy otworów ssących do 200 mm i masie do 110 kg-typ WKp-2 "Dospel"	1 szt 1.0
100	KNR 2-17 0210-01-01 Króćce amortyzacyjne (elastyczne), brezentowe, o przekroju kołowym, o średnicy do 200 mm "Frapol"	1 szt 2.0
110	KNR 2-17 0155-01-02 Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe, o średnicy 200/1000 mm "Frapol"	1 szt 1.0
120	KNR 2-17 0138-01-01 Kratki wentylacyjne, typ KSD-100, do przewodów stalowych i aluminiowych F."ABB"	1 szt 6.0
130	KNR 2-17 0138-01-01 Kratki wentylacyjne, typ KSD-125, do przewodów stalowych i aluminiowych f."ABB"	1 szt 2.0
140	KNR 2-17 0119-01-01 Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej kołowe, typ B/I (udział kształtek do 35%) o średnicy do 100 mm-analogia:przewody ekoflex D:100mm "Frapol" Obmiar: 0,1mx3,14x1,5mx2 = 0,94m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> 0.94
150	KNR 2-17 0119-01-02 Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej kołowe, typ B/I (udział kształtek do 35%) o średnicy do 200 mm.Analogia:Przewody ecoflex D:125mm "Frapol" Obmiar: 0,125x3,14x1,5 = 0,59m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> 0.59

Lp.	PODST.NAKŁ. WYSZCZEGÓLNIENIE PRAC / UWAGI Jednostka miary	Ilość
160	KNR 2-17 0119-01-02 Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej kołowe, typ B/I (udział kształtek do 35%) o średnicy do 200 mm.Analogia:Przewody ecoflex D:200mm "Frapol" Obmiar: $0,2 \times 3,14 \times 1,5 = 0,95 \text{ m}^2$	1 m <sup>2</sup> 0.95

## 2. ROBOTY BUDOWLANE TOWARZYSZĄCE.

Kod CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

170	KNR 4-01 0333-01-03 Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej, gr.ścian 1 1/2 cegły 1 szt	9.0
180	KNR 2-02 0613-01-05 Izolacje z filców przy przejściu przez ściany 1 m <sup>2</sup>	8.0
190	KNR 2-02 0613-01-06 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm, pionowe z płyt układanych na sucho-wyciszenie-obudowa kanału wentylacyjnego na strychu 1 m <sup>2</sup>	8.0
200	KNR 2-02 2004-01-05 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych przewodów wentylacyjnych, 1-warstwowa 55-01 1 m <sup>2</sup>	16.0
210	KNR 2-05 0208-01-01 Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg-konstrukcje wsporcze z L50x50x5 Obmiar: $3,06 \text{ kg/m} \times 15 \text{ m} = 46 \text{ kg} = 0,046 \text{ t}$ 1 t	0.046
220	Brak opisu katalogu 0001-01-01 Wycena własna Brak opisu katalogu Doprowadzenie ścian i stropów do stany pierwotnego po wykonaniu przekuć (tynki i zaprawy otworów) 1 kpl	1.0

\*\*\*\*\*K O N I E C W Y D R U K U\*\*\*\*\*