

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Budowa Administracyjnego Centrum Zarządzania Miasta - ETAP I , PODETAP A

**Obiekt :** Instalacje sanitarne

**Adres :** 58-540 Karpacz, ul.Obrońców Pokoju 2a dz. nr ewid. 284/6, 284/7, 284/8, 284/3, 284/4,266/514,281

Instalacja wentylacji

**Inwestor :** Gmina Karpacz  
58-540 Karpacz, ul.Konstytucji 3-go Maja 54

## UWAGA!

Jeśli w niniejszym opracowaniu wskazano urządzenia określonej firmy, to zrobiono to tylko w celu określenia klasy urządzenia, jego wymiarów itp. można zamontować urządzenie analogiczne innego producenta.  
Zmiana urządzenia w niektórych przypadkach może skutkować koniecznością wykonania ponownych obliczeń.

Uwagi : Sporządzony przedmiar jest narzędziem pomocniczym dla wykonawcy, należy go rozpatrywać łącznie z projektem technicznym

Opracował : mgr inż.Małgorzata Jarlacyk - upr. bud. nr 6/W/95, rzeczoznawca SKB nr upr. 157/04

Data : 2013-07-08

## Instalacja wentylacji

Budowa : Budowa Administracyjnego Centrum Zarządzania Miasta - ETAP I , PODETAP A  
Obiekt : Instalacje sanitarne  
Adres : 58-540 Karpacz, ul.Obrońców Pokoju 2a dz. nr ewid. 284/6, 284/7, 284/8, 284/3, 284/4,266/514,281

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis działu
-----	-------------

---

### 1 Instalacja wentylacji

---

1.1 Prace montażowe

1.2 Prace montażowe - izolacje , silowniki

---

--- Koniec wydruku ---

### Instalacja wentylacji

Budowa : Budowa Administracyjnego Centrum Zarządzania Miasta - ETAP I , PODETAP A  
 Obiekt : Instalacje sanitarne  
 Adres : 58-540 Karpacz, ul.Obróńców Pokoju 2a dz. nr ewid. 284/6, 284/7, 284/8, 284/3, 284/4,266/514,281

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Instalacja wentylacji</b>		
<b>1.1</b>	<b>Prace montażowe</b>		
1	KNR 217-0208-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Wentylator kanałowy wg specefikacji w proj.technicznym</b>	1,000	szt
2	KNR 217-0208-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Wentylator kanałowy wg specefikacji w proj.technicznym</b>	1,000	szt
3	KNR 217-0208-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Wentylator kanałowy wg specefikacji w proj.technicznym</b>	1,000	szt
4	KNR 217-0208-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Wentylator kanałowy wg specefikacji w proj.technicznym</b>	1,000	szt
5	KNR 217-0149-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Podstawy dachowe tłumiące dla wentylatorów wg specefikacji w proj.technicznym</b>	2,000	szt
6	KNR 217-0149-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Podstawy dachowe tłumiące dla wentylatorów wg specefikacji w proj.technicznym</b>	1,000	szt
7	KNR 217-0322-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Centrala wentylacyjna N1 (zkalowaniem i uruchomieniem)</b>	1,000	szt
8	KNR 217-0102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 55%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 600 do 1000 mm</b>	113,000	m2
9	KNR 217-0102-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 55%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1800 do 4400 mm</b>	4,500	m2
10	KNR 217-0123-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Przewody wentylacyjne kołowe typu S (Spiro), z blachy stalowej ocynkowanej, o udziale kształtek do 55% i średnicy : ponad 100 do 200 mm</b>	4,000	m2
11	KNR 217-0123-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Przewody wentylacyjne kołowe typu S (Spiro), z blachy stalowej ocynkowanej, o udziale kształtek do 55% i średnicy : ponad 200 do 315 mm</b>	6,000	m2
12	KNR 217-0138-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Kratki wentylacyjne wyciągowe 300x300</b>	1,000	szt
13	KNR 217-0138-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Kratki wentylacyjne 400x500</b>	1,000	szt
14	KNR 217-0134-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne z siłownikiem</b>	1,000	szt
15	KNR 217-0144-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Wyrzutnie dachowe, kołowe, o średnicy: do 200 mm</b>	1,000	szt
16	KNR 217-0154-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne, o obwodzie: do 1500 mm</b>	3,000	szt

### Instalacja wentylacji

1. Instalacja wentylacji  
1.1. Prace montażowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	KNR 217-0146-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Czerpnie ściennie prostokątne 300x700</b>	1,000	szt
18	KNR 217-0113-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Montaż przewodów elastycznych D 200 p.a.</b>	10,048	m2
	$3.14 * 0.2 * 16 =$	10,048	
	Razem =	10,048	m2
19	Pozycja <b>Dostawa materiałów - przewód elastyczny D 200</b>	16,000	mb
20	Pozycja <b>Przejścia p.poż. w miejscach przekraczania przez sterfy (wycena szacunkowa)</b>	1,000	kpl
<b>1.2</b>	<b>Prace montażowe - izolacje , siłowniki</b>		
21	KNR 708-0401-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Montaż siłownika do przepustnicy</b>	1,000	1 układ
22	KNR 216-0319-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Izolacja kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej gr.50 mm</b>	132,000	m2
	$120 * 1.1 =$	132,000	
	Razem =	132,000	m2
23	KNR 216-0319-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Izolacja kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej gr.100 mm</b>	8,250	m2
	$7.5 * 1.1 =$	8,250	
	Razem =	8,250	m2
24	KNR 216-0601-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Płaszcz z blachy stalowej ocynk.o grubości 0,55mm ochraniające kanały wentylacyjne</b>	9,075	m2
	$8.25 * 1.1 =$	9,075	
	Razem =	9,075	m2