

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU SALI SPORTOWEJ  
Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ZLOKALIZOWANY NA  
DZ. NR 1037/2 I 174/1, UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO.  
UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO  
Urząd Gminy Mieścisko  
pi. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko  
instalacje wentylacji - ETAP 1

ADRES INWESTYCJI  
INWESTOR ADRES  
INWESTORA BRANŻA

## DATA OPRACOWANIA

maj 2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót

Zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INVESTOR :

Data opracowania  
maj 2009r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI SPORTOWEJ</b>					
<b>Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ NA DZ. NR 1037/2 I 174/1, UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO</b>					
1		<b>ST-1.0.0 SST-1.6.0 - Instalacja wentylacji</b>			
1.1		<b>Linia N-1</b>			
1 d.1. 1	KNR-W2-17 0101-05 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % (2*0,25+2*0,15)*(4,3+0,5+0,4)+(4*0,15)*(0,6+0,3*2+3+3)	m <sup>2</sup>	8,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,480</b>
2 d.1. 1	KNR-W2-16 0312-01 analogia	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej i waty szklanej o gr. 50 powierzchni płaskich 8,48*1,1	m <sup>2</sup>	9,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,328</b>
3 d.1. 1	KNNR5 1104-06 korekta obmiaru	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) przykręcane do stropu, 2 mocowania 2*(9)	1 szt	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
4 d.1. 1	KNR-W2-17 0138-04 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych -kratka 315x150mm 2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5 d.1. 1	KNR-W2-17 0130-04 analogia	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 2000 mm -315x150mm 2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.2		<b>Linia GR-1</b>			
6 d.1. 2	KNR-W2-17 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych -kratka kwadratowa FMV 120V 1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1. 2	KNR-W2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 % 2*3,14*0,125* (2,2)	m <sup>2</sup>	1,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,727</b>
8 d.1. 2	KNR-W2-16 0312-01 analogia	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej i waty szklanej o gr. 50 powierzchni płaskich 1,727*1,1	m <sup>2</sup>	1,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,900</b>
9 d.1. 2	KNNR5 1104-06 korekta obmiaru	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) przykręcane do stropu, 2 mocowania 2*(2)	1 szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
1.3		<b>Linia GR-2</b>			
10 d.1. 3	KNR-W2-17 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych -kratka kwadratowa FMV 120V 1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.4		<b>Linia W-1</b>			
11 d.1. 4	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT 300PLUS V=300m3/h, moc elektr. 29W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.5		<b>Linia W-2</b>			
12 d.1. 5	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT 300PLUS V=300m3/h, moc elektr. 29W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.6</b>		<b>Linia W-3</b>			
13 d.1. 6	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT300PLUS V=150m3/h, mocelekt. 17W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.7</b>		<b>Linia W-4</b>			
14 d.1. 7	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT 100PLUS V=50m3/h, mocelekt. 8W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.8</b>		<b>Linia W-5</b>			
15 d.1. 8	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT300PLUS V=100m3/h, mocelekt. 17W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16 d.1. 8	KNR-W2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 % 2*3,14*0,125*(0,32+0,1)	m <sup>2</sup>	0,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,330</b>
17 d.1. 8	KNR-W2-16 0312-01 analogia	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej i waty szklanej o gr. 50 powierzchni płaskich 0,33*1,1	m <sup>2</sup>	0,363	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,363</b>
18 d.1. 8	KNR-R5 1104-06 korekta obmiaru	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) przykręcane do stropu, 2 mocowania 2*(1)	1 szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.9</b>		<b>Linia W-27</b>			
19 d.1. 9	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT 300PLUS V=300m3/h, moc elektr. 29W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.10</b>		<b>Linia W-28</b>			
20 d.1. 10	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT 300PLUS V=300m3/h, moc elektr. 29W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.11</b>		<b>Linia W-29</b>			
21 d.1. 11	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT300PLUS V=100m3/h, mocelekt. 17W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.12</b>		<b>Linia W-30</b>			
22 d.1. 12	KNR-W2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT300PLUS V=150m3/h, mocelekt. 17W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23 d.1. 12	KNR-W2-17 0122-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 125 mm - udział kształtek do 35 % 2*3,14*0,125*(0,8+0,1+0,3)	m <sup>2</sup>	0,942	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,942</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.1. 12	KNR-W2- 16 0312-01 analogia	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej i waty szklanej o gr. 50 powierzchni płaskich 0,942*1,1	m <sup>2</sup>	1,036	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,036</b>
25 d.1. 12	KNNR5 1104-06 korekta ob- miaru	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) przykręcane do stropu, 2 mocowania <b>2*0)</b>	1 szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.13</b>		<b>Linia W-31</b>			
26 d.1. 13	KNR-W2- 17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT 100PLUS V=50m <sup>3</sup> /h, mocelekt. 8W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.14</b>		<b>Linia W-32</b>			
27 d.1. 14	KNR-W2- 17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000mm (Wentylator SILENT 300PLUS V=100m <sup>3</sup> /h, mocelekt. 17W + regulator obrotów REB1 NE) 1	1 szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
28 d.1. 14	KNR-W2- 17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 % 2*3,14*0,125* (0,8+0,1)	m <sup>2</sup>	0,707	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,707</b>
29 d.1. 14	KNR-W2- 16 0312-01 analogia	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej i waty szklanej o gr. 50 powierzchni płaskich 0,707*1,1	m <sup>2</sup>	0,778	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,778</b>
30 d.1. 14	KNNR5 1104-06 korekta ob- miaru	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) przykręcane do stropu, 2 mocowania 2*(1)	1 szt  1 szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>