

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym dla potrzeb boiska sportowego  
ADRES INWESTYCJI : Gaj Mały, gmina Obrzycko, działka nr ewid. 335/5  
INWESTOR : Gmina Obrzycko  
ADRES INWESTORA : Rynek 19 ; 64-520 Obrzycko  
BRANŻA : Instalacje wentylacji mechanicznej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Skręta  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Instalacja wentylacji mechanicznej</b>				
d.1	1 KNR 217-01-22-02-00 STS - 01.03	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy, do 35% udziału kształtek do fi 200	m <sup>2</sup>	2,05+5,28+3,37 = 10,700		
d.1	2 KNR 217-01-22-03-00 STS - 01.03	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy, do 35% udziału kształtek do fi 315	m <sup>2</sup>	0,5+4,94 = 5,440		
d.1	3 KNR 217-01-22-04-00 STS - 01.03	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy, do 35% udziału kształtek do fi 400	m <sup>2</sup>	9,92		
d.1	4 KNR 217-01-01-03-00 STS - 01.03	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 1000	m <sup>2</sup>	1,01		
d.1	5 KNR 217-01-01-05-00 STS - 01.03	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 1800	m <sup>2</sup>	20,55		
d.1	6 KNR 217-01-01-06-00 STS - 01.03	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 4400	m <sup>2</sup>	3,37+4,66 = 8,030		
d.1	7 analiza indywidualna STS - 01.03	Przewód went kołowy izolowany fi 125	metr	8,5		
d.1	8 analiza indywidualna STS - 01.03	Przewód went kołowy izolowany fi 160	metr	12		
d.1	9 analiza indywidualna STS - 01.03	Przewód went kołowy izolowany fi 315	metr	15		
d.1	10 KNR 217-01-46-04-00 STS - 01.03	Czerpnia ścienna prostokątna typ A 500x500	szt	1		
d.1	11 KNR 217-01-47-01-00 STS - 01.03	Czerpnia ścienna kołowa ocynkowana fi 250	szt	1		
d.1	12 KNR 217-01-52-03-00 STS - 01.03	Wywietrzak dachowy cylindryczny WLO fi 250 lub równoważny	szt	2		
d.1	13 KNR 217-01-49-02-01 STS - 01.03	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa typ B2 fi 250	szt	2		
d.1	14 KNR 217-01-44-02-10 STS - 01.03	Wyrzutnia dachowa kołowa typ WDO-E fi 250 lub równoważna	szt	1		
d.1	15 KNR 217-01-44-03-10 STS - 01.03	Wyrzutnia dachowa kołowa typ WDO-E fi 400 lub równoważna	szt	1		
d.1	16 KNR 217-01-49-02-00 STS - 01.03	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa typ B2 fi 200	szt	1		
d.1	17 KNR 217-01-49-04-00 STS - 01.03	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa typ B2 fi 400	szt	1		
d.1	18 KNR 217-02-10-01-00 STS - 01.03	Króciec amortyzacyjny bkołowy fi 200	szt	8		
d.1	19 KNR 217-01-55-02-02 STS - 01.03	Tłumik akustyczny rurowy prosty fi 200 L=1000	szt	2		
d.1	20 KNR 217-01-31-02-03 STS - 01.03	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa kołowa fi 160	szt	4		
d.1	21 KNR 217-01-31-02-05 STS - 01.03	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa kołowa fi 200	szt	2		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1	<b>KNR 217-01-31-03-01</b> <b>STS - 01.03</b>	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa kołowa fi 250	szt	2		
23 d.1	<b>KNR 217-01-31-04-01</b> <b>STS - 01.03</b>	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa kołowa fi 400	szt	1		
24 d.1	<b>KNR 217-01-36-01-04</b> <b>STS - 01.03</b>	Zawór powietrzny stalowy ocynk fi 125	szt	6		
25 d.1	<b>KNR 217-01-36-01-05</b> <b>STS - 01.03</b>	Zawór powietrzny stalowy ocynk fi 160	szt	6		
26 d.1	<b>KNR 217-01-39-02-00</b> <b>STS - 01.03</b>	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy wykonany ze stali malowanej proszkowo ze skrzynką rozprężną 230x230	szt	1		
27 d.1	<b>KNR 217-01-39-03-01</b> <b>STS - 01.03</b>	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy wykonany ze stali malowanej proszkowo ze skrzynką rozprężną 430x430	szt	4		
28 d.1	<b>KNR 217-01-39-04-01</b> <b>STS - 01.03</b>	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy wykonany ze stali malowanej proszkowo ze skrzynką rozprężną 500x500	szt	3		
29 d.1	<b>KNR 217-02-04-01-00</b> <b>STS - 01.03</b>	Wentylator osiowy fi 100 (załączany ze światłem) SILENT-200 lub równoważny	szt	2		
30 d.1	<b>KNR 217-02-05-06-00</b> <b>STS - 01.03</b>	Wentylator kanałowy TD-800/200 SILENT+REB-1 lub równoważny	szt	1		
31 d.1	<b>KNR 217-02-04-02-00</b> <b>STS - 01.03</b>	Nagrzewnica okrągła typ DH-200/30 fi 200 lub równoważna	szt	1		
32 d.1	<b>KNR 215-04-24-03-30</b> <b>STS - 01.03</b>	Elektryczna kurtyna powietrzna typ COR 18-2000N; Ne=9/18 kW z regulatorem CR-6/9 N lub równoważna	szt	1		
33 d.1	<b>KNR 217-03-21-09-00</b> <b>STS - 01.03</b>	Centralka wentylacyjna nawiewno-wywiewna typ RHF050EE o wydajności 460 m <sup>3</sup> /h z wymiennikiem krzyżowym, filtrem EU3 i pełną automatyką lub równoważna	szt	1		
34 d.1	<b>KNR 217-03-22-01-00</b> <b>STS - 01.03</b>	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna o wydajności 2200 m <sup>3</sup> /h typ GOLEM-G-1, N=550/550 W/400V, wymiennik krzyżowy, filtr EU7 z pełną automatyką i falownikami lub równoważna	szt	1		
35 d.1	<b>analiza indywidualna</b> <b>STS - 01.03</b>	Analiza własna: Dostawa i montaż - Okap gastronomiczny kuchenny typ DM-S-3602 ; 800x400x2500 z siatkowymi łapaczami tłuszczu DM-S-3628 Dora Metal lub równoważny	szt	1		
36 d.1	<b>KNR 216-03-11-03-20</b> <b>STS - 01.03</b>	Izolacja przewodów okrągłych mata z wełny mienralnej gr 80 mm	m <sup>2</sup>	26,06		
37 d.1	<b>KNR 216-03-04-07-00</b> <b>STS - 01.03</b>	Izolacja przewodów zewnętrznych prostokątnych samoprzylepną matą lamelową ze wełny mineralne gr 80 mm	m <sup>2</sup>	29,59		
38 d.1	<b>analiza indywidualna</b> <b>STS - 01.03</b>	Analiza własna: Okablowanie instalacji wentylacji mechanicznej	kmpl	1		
39 d.1	<b>analiza indywidualna</b> <b>STS - 01.03</b>	Analiza własna: Rozruch i regulacja instalacji wentylacji mechanicznej	kmpl	1		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: