

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Szklonia odyktyczna  
ADRES INWESTYCJI : Czerwonka-Leszczyny, ul. 3-go Maja  
INWESTOR : Zespół Szkół w Czerwonko-Leszczynach  
ADRES INWESTORA : Czerwonka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 42  
BRANZA : Instalacja wentylacji mechanicznej

SPORZĄDZIK KALKULACJE : Bogdan Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2013r.

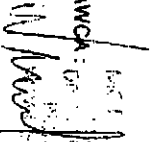
Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Stawka: zero i 00/100 zł

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Zgodnie z Ustawą z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2007 r. nr 223, poz. 1855) wszelkie użyte w projekcie materiały i urządzenia należy traktować jako przykładowe, mogące podlegać zmianie na równoważne - nie gorsze zachowując zgodność z parametrami określonymi w dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych.

CPV 45331200 - 8

WYKONAWCA :   
Instalacja wentylacji mechanicznej

Data opracowania  
25.04.2013r.

Data zatwierdzenia

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Jm.	Pozycz	Razem
<b>1 WENTYLACJA MECHANICZNA</b>					
<b>1.1 Urządzenia wentylacyjne</b>					
1	KNR 2-17 d.1. 0208-02 1	Wentylator dachowy - układ W1 - np. Systemair typ DHS35SE4	szt.	1,000	1,000
2	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1 cena zakładu	Wentylator łazienkowy - układ W2 - np. Venture Industries typ Decor-100	szt.	4,000	4,000
3	KNR 2-17 d.1. 0205-01 1 analogia	Wentylator łazienkowy - układ W2 - np. Venture Industries typ Decor-200	szt.	5,000	5,000
<b>1.2 Przewody</b>					
4	KNR 2-17 d.1. 0101-04 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A1 o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	0,700	0,700
5	KNR 2-17 d.1. 0122-04 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	10,120	10,120
6	KNR 2-17 d.1. 0122-03 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	5,820	5,820
7	KNR 2-17 d.1. 0122-02 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	22,790	22,790
8	KNR 2-17 d.1. 0122-01 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	1,430	1,430
<b>1.3 Uzybrzenie instalacji</b>					
9	KNR 2-17 d.1. 0140-01 3 analogia	Zawór wentylacyjny typ np. KK 160 d=160 mm	szt.	2,000	2,000
10	KNR 2-17 d.1. 0140-01 3 analogia	Zawór wentylacyjny typ np. KK 125 d=125 mm	szt.	5,000	5,000
11	KNR 2-17 d.1. 0140-01 3 analogia	Zawór wentylacyjny typ np. KK 100 d=100 mm	szt.	4,000	4,000
12	KNR 2-17 d.1. 0138-02 3	Kratka wentylacyjna np. Smay typ STWS 425x175	szt.	3,000	3,000
13	KNR 2-17 d.1. 0138-02 3	Kratka wentylacyjna np. Smay typ STWS 425x125	szt.	2,000	2,000
14	KNR 2-17 d.1. 0138-03 3	Kratka wentylacyjna np. Smay typ STWS 500x200	szt.	2,000	2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-17 d.1. 0144-02 3	Czerpnie dachowe kalowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm	szt.	1,000	1,000
				<b>RAZEM</b>	
16	KNR 2-17 d.1. 0149-03 3	Podstawa dachowa okrągła typ BII o śr. 315 mm	szt.	1,000	1,000
				<b>RAZEM</b>	
17	KNR 2-17 d.1. 0149-04 3	Podstawa dachowa okrągła o śr. 355 mm np. Systemat' FDS355	szt.	1,000	1,000
				<b>RAZEM</b>	
18	KNR 2-17 d.1. 0146-02 3	Czerpnie ściernie prostokątne typ A 500x200	szt.	2,000	2,000
				<b>RAZEM</b>	
19	KNR 2-17 d.1. 0130-03 3	Przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa 500x200	szt.	2,000	2,000
				<b>RAZEM</b>	
<b>1.4 Uruchomienia i odbiory</b>					
20	d.1. kalk. własne 4	Uruchomienie urządzeń wentylacyjnych wraz z regulacją układów oraz pomiara- rami	kpl.	1,000	1,000
				<b>RAZEM</b>	