

## Kosztorys ofertowy

Dzielnicowy Dom Kultury w dzielnicy Węglin Północny - instalacja wentylacji mechanicznej

Obiekt	Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
Kod CPV	45331000-6
Budowa	Lublin, ul. Judyma 2a, dz. Nr 73/6, 73/7, 73/8
Inwestor	Gmina Lublin

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

1. THE STATE OF TEXAS, County of EL PASO, do hereby certify that JOHN A. BARKER is the owner of the above described premises, and that he is the owner of the same for the purpose of the above described deed.

112

Lublin

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>Przewody wentylacyjne i ich uzbrojenie</b>				
1	5.1.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 35%), łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi, o obwodzie do 600mm	m2	1,800		
2	5.1.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 55%), łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi, o obwodzie do 1000mm	m2	66,000		
3	5.1.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 55%), łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi, o obwodzie do 1400mm	m2	62,000		
4	5.1.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi, o obwodzie do 1800mm	m2	38,000		
5	5.1.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi, o obwodzie do 4400mm	m2	19,000		
6	5.1.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy 120mm	m2	15,200		
7	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 125x160mm	szt	1,000		
8	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 160x200mm	szt	2,000		
9	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 160x315mm	szt	1,000		
10	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 200x200mm	szt	2,000		
11	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 200x315mm	szt	2,000		
12	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 250x200mm	szt	4,000		
13	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 250x315mm	szt	6,000		
14	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 315x315mm	szt	1,000		
15	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 250x315mm z siłownikiem BELIMO typ LM 24SR lub równoważnym	szt	6,000		
16	5.1.	Przepustnice 1-płaszczynowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o wym. 315x315mm z siłownikiem BELIMO typ LM 24SR lub równoważnym	szt	3,000		
17	5.3.	Kratki wentylacyjne nawiewne aluminiowe, z przepustnicą i kierownicami, o wym. 200x200mm	szt	6,000		
18	5.3.	Kratki wentylacyjne nawiewne aluminiowe, z przepustnicą i kierownicami, o wym. 250x200mm	szt	5,000		
19	5.3.	Kratki wentylacyjne nawiewne aluminiowe, z przepustnicą i kierownicami, o wym. 315x200mm	szt	16,000		
20	5.3.	Kratki wentylacyjne wywiewne aluminiowe, z przepustnicą i kierownicami, o wym. 160x160mm	szt	1,000		
21	5.3.	Kratki wentylacyjne wywiewne aluminiowe, z przepustnicą i kierownicami, o wym. 315x200mm	szt	10,000		
22	5.3.	Kratka wylotowa żaluzjowa SYSTEMAIR typ VK 25 o wym. 290x290mm lub równoważna	szt	1,000		
23	5.3.	Kratka nawiewna osiatkowana o wym. 315x315mm	szt	1,000		
24	5.3.	Czerpnie ściennie, prostokątne, typ A o wym. 400x400mm	szt	1,000		
25	5.1.	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne o wym. 500x315mm, l=1200mm	szt	1,000		
26	5.1.	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne o wym. 600x315mm, l=1200mm	szt	1,000		
		<b>Urządzenia</b>				
27	5.2.	Wentylator ścienny osiowy SYSTEMAIR typ AW 250 E 2-K, V=1800m3/h, n=2500obr/min, N=150W lub równoważny	szt	1,000		
28	5.2.	Wentylator łazienkowy VENTURE INDUSTRIES typ EDM 100, V=95m3/h, N=13W lub równoważny	szt	14,000		
29	5.2.	Centrala wentylacyjna dachowa, nawiewno-wywiewna f-my CLIMA-PRODUKT typ GOLEM, wielkość 1 z falownikiem, V=2900m3/h, p=500Pa z kompletem automatyki lub równoważna	szt	1,000		
30	5.2.	Klimatyzator FUJITSU typ ASY12CU-AOY12CU, Qch=3,3kW, N=1,3kW lub równoważny	szt	1,000		
		<b>Roboty budowlane i izolacja termiczna</b>				
31	5.1.	Cięcie piłą diamentową do 15cm stropów z betonu zbrojonego	m2	0,576		
32	5.1.	Cięcie piłą diamentową powyżej 15cm stropów z betonu zbrojonego	m2	4,723		
33	5.1.	Cięcie przegród budowlanych o grubości do 12cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową ścian z cegły	m2	0,960		
34	5.1.	Izolacja jednowarstwowa kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej na folii aluminiowej grubości 20mm	m2	205,000		
35	5.1.	Izolacja jednowarstwowa kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej na folii aluminiowej grubości 50mm	m2	21,000		

## Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
36	5.1.	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, o obwodzie do 1400mm matami (płytami) CONLIT 150/AL, grubości 30mm	m2	7,500		
37	5.1.	Płaszcz z blachy aluminiowej na powierzchniach płaskich bez względu na wielkość	m2	9,000		
		Razem				