

Kosztorys ofertowy

Instalacja wentylacji mechanicznej

Budowa: Adaptacja budynku Hali Basenowej na Salę Gimnastyczną- Lekkoatletyczną, Gimnazjum i Zespół Szkolno-Przedszkolny
Mazańcowice Gmina Jasienica

Kody CPV: 45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Zamawiający: Gmina Jasienica , Jasienica 159

Jednostka opracowująca kosztorys:

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Nawiew - szatnia, umywalnia					
1 KNR 401/209/2 Przebiecie otworów w elementach z betonu zwirowego o powierzchni 0,05-0,10-m2, grubość do 15-cm	m2		-0,75		
2 KNR 401/333/5 Przebiecie otworów w ścianach z cegiel, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły	szt		-21		
3 KNR 217/103/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 65%, obwód przewodu do 600-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		-3,13		
4 KNR 217/101/3 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1000-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		-42,94		
5 KNR 217/101/4 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1400-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		-22,85		
6 KNR 217/101/5 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1800-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		-40,84		
7 KNR 217/102/6 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 4400-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		-9,80		
8 KNR 217/118/6 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II - udział kształtek do 65%, Fi do 450-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		-1,93		
9 KNR 217/116/3 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II - udział kształtek do 35%, Fi do 160-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2		-2,97		
10 KNR 217/135/3 Zasuwy stalowe prostokątne, typ-A, do przewodów o obwodach 1140-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		6		
11 KNR 216/616/4 Wzmocnienie izolacji siatką ślimakową, na powierzchniach płaskich siatka stalowa ocynk 5x5mm	m2		-3,20		
12 Dostawa i montaż - Centrala wentylacyjna nawiewno CLIMA- PRODUKT typ:HERMES APN4-P-3250/350 z kompletną automatyką sterowania	kpl		1		
13 KNR 217/143/4 (1) Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne, typ-A-i-B, o obwodach do 3260-mm, czerpnie typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1		
14 KNR 217/154/2 Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne, o obwodach do 1800-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1		
15 KNR 217/138/2 (2) Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-W/WG-325*125 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1		
16 KNR 217/138/4 (2) Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-W/WG-325*225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		10		
17 KNR 217/208/3 Wentylatory dachowe dwubiegowy typ FC45-2V V=3250M3/h, N=0,75kW poziom hałasu 54dB R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1		
18 KNR 217/148/3 Podstawy dachowe stalowe prostokątne, typ-AII, w układach kanałowych, o obwodach do 1600-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		1		
19 KNNR 2/1301/5 Analogia - wykonanie cokolika pod podstawy dachowe	kg		-19,5		
20 KNNR 2/504/5 (2) Obróbki blacharskie, podstaw dachowych w dachach krytych papą lub dachówką, z cynku 0.55-mm	szt		3		
21 KNR 217/138/2 (2) Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-W/WG-325*125 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		2		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
22 KNR 217/138/4 (2) Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-WG-325*225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		7		
23 KNR 4/432/3 (1) Aparaty grzewczo-wentylacyjne " NEOLUX XIII"	szt		6		
24 KNR 217/138/2 (1) Osłona - Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych z siatki nierdzewnej o oczkach 5x5mm, o obwodach do 1200 mm, typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		6		
25 KNR 217/152/3 (1) Wywietrzak zintegrowany typ WZs(k) - 315/DAS(K)-160 Vw=550m3/h N=0,12kW 400V R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl		2		
26 KNR 217/149/1 Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II, w układach kanałowych, o średnicy do 160 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		2		
27 KNR 217/206/1 Wentylatory łazienkowy o wydajności 180m3/h 220V R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt		6		
28 Kalkulacja indywidualna - uruchomienie układów	kpl		1		
2 Izolacja					
29 KNR 34/303/13 (3) Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30 mm, obwód przewodów do 1000 mm, Thermasheet Alu Stucco	m2		-50,97		
30 KNR 34/303/14 (3) Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30 mm, obwód przewodów do 1400 mm, Thermasheet Alu Stucco	m2		22,85		
31 KNR 34/303/15 (3) Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30 mm, obwód przewodów do 1800 mm, Thermasheet Alu Stucco	m2		40,84		
32 KNR 34/303/17 (3) Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30 mm, obwód przewodów do 4400 mm, Thermasheet Alu Stucco	m2		9,80		