

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Instalowanie wentylacji
Izolacja cieplna

45331210-1
45321000-3

Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego : PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W JÓZEFOWIE WRAZ ZE ZMIANĄ POKRYCIA ORAZ WYKONANIEM POWIĄZANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH

Lokalizacja obiektu budowlanego lub robót budowlanych : 05-254 JÓZEFÓW; UL. KOŚCIELNA 2 ; działka nr 246 ; obręb 0009 , gmina Dąbrówka , powiat Wołomiński , województwo Mazowieckie; jednostka ewidencyjna - Dąbrówka

Nazwa zamawiającego : Urząd Gminy Dąbrówka

Adres zamawiającego : 05-252 Dąbrówka, ul. Kościuszki 14

Nazwa podmiotu opracowującego przedmiar robót : RADOSŁAW GUZOWSKI ARCHITEKT

Adres podmiotu opracowującego przedmiar robót : ul. Woronicza 31/266, 02-640 Warszawa

Branża : WENTYLACJA MECHANICZNA

Imię i nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót : mgr inż. Agnieszka Kozłowska

Data opracowania : 03.11.2022 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
WENTYLACJA MECHANICZNA				
1	45331210-1	WENTYLACJA MECHANICZNA	1	11

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WENTYLACJA MECHANICZNA					
1	45331210-1	WENTYLACJA MECHANICZNA			
1 d.1	KNR-W 2-17 0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 13,94	m ² m ²	 13,94	 13,94
2 d.1	KNR-W 2-17 0102-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % 158,04	m ² m ²	 158,04	 158,04
3 d.1	KNR-W 2-17 0322-01 analiza indywidualna	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła na wymienniku obrotowym, pompą ciepła, V=6700 m ³ /h spręż. 500Pa w wykonaniu zewnętrznym dachowym z automatyką 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
4 d.1	KNR-W 2-17 0154-06	Tłumik szumu 1200x900/1000 1+1	szt. szt.	 2,00	 2,00
5 d.1	KNR-W 2-17 0138-05	Kratka wentylacyjna nawiewna 1225x325 z przepustnicą 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
6 d.1	KNR-W 2-17 0138-05	Kratka wentylacyjna wywiewna 1225x325 z przepustnicą 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
7 d.1	KNR 2-16 0305-02 analiza indywidualna	Izolacja matami z wełny mineralnej przewodów wentylacyjnych o grubości 30 mm 172,11	m ² m ²	 172,11	 172,11
8 d.1	KNR 2-16 0305-02 analiza indywidualna	Izolacja matami z wełny mineralnej przewodów wentylacyjnych o grubości 100 mm 42,83	m ² m ²	 42,83	 42,83
9 d.1	KNR 2-16 0601-01 analiza indywidualna	Płaszcz z blachy aluminiowej poz.7	m ² m ²	 172,11	 172,11
10 d.1	KNR 2-16 0601-01 analiza indywidualna	Płaszcz z blachy stalowej poz.8	m ² m ²	 42,83	 42,83
11 d.1	KNR-W 2-17 tab9903	Próby szczelności, uruchomienie i regulacja - wg KNR-W 2-17 tab9903 (0,035x (R+M+S)) 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00