

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie adaptacji pomieszczeń na potrzeby kształcenia w zawodzie technmika organizacji usług gastronomicznych ZSTZ w Radzyminie - wentylacja mechaniczna

ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół Terenów Zieleni w Radzyminie, 05-250 Radzymin, ul. Jana Pawła II 18

INWESTOR : Powiat Wołomiński

ADRES INWESTORA : 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Stolarczyk

DATA OPRACOWANIA : 19.07.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2009

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Niniejszy przedmiar robót sporządzono z uwzględnieniem wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania Kosztorysu Inwestorskiego (Dz.U.Nr 130,poz.1389) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. (Dz.U.Nr 202 poz. 2072) w sprawie zakresu formy dokumentacji projektowej.

Podstawa nakładów: KNR, KNR-W

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|-------------------|
| 1 | KNR 2-17 0102-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % (kanał 100x200 mm) 0.494 | m ² m ² | 0.494 | 0.494 |
| | | | | RAZEM | 0.494 |
| 2 | KNR 2-17 0102-03 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % - (kanały 200x250, 250x250) <kanał 200x250>(0.829+0.717)+<kanał 250x250>0.949 | m ² m ² | 2.495 | 2.495 |
| | | | | RAZEM | 2.495 |
| 3 | KNR 2-17 0102-04 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % (kanały 300x300, 400x300) <kanał 300x300>1.076+<kanał 400x300>3.436 | m ² m ² | 4.512 | 4.512 |
| | | | | RAZEM | 4.512 |
| 4 | KNR 2-17 0102-05 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % (kanał 400x400) 3.237+0.962+4.008+1.68+2.84 | m ² m ² | 12.727 | 12.727 |
| | | | | RAZEM | 12.727 |
| 5 | KNR-W 2-16 0204-01 analogia | Izolacja o grub. 50 mm elementami z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej kanałów wentylacyjnych - kanał 400x400 3.3*1.6 | m ² m ² | 5.280 | 5.280 |
| | | | | RAZEM | 5.280 |
| 6 | KNR-W 2-16 0602-10 | Plaszcze ochronne z blachy aluminiowej powierzchnie płaskie bez względu na wielkość 3.3*1.6 | m ² m ² | 5.280 | 5.280 |
| | | | | RAZEM | 5.280 |
| 7 | KNR 2-17 0141-06 analogia | Okap kuchenny 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 | KNR 2-17 0208-01 | Wentylatory dachowe stalowe lub z polichloru winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) - wentylator wyciągowy o wydajności min. 3200 m ³ /h 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 4-01 0333-12 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wybicie otworów na wentylator nawiewny i wywiewny 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 2-17 0204-02 analogia | Wentylatory promieniowe z polichloru winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) - wentylator nawiewny o wydajności min. 3200 m ³ /h 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 4-01 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. zamurowanie otwoów na wetylator wywiewny i nawiewny 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |