

Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny Sp.j., W. Jemielity, T. Smoliński
ul. Przemysłowa 3, 18-402 Łomża
Data opracowania: 2009-02-10

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Wentylacja mechaniczna. w budynku świetlicy wiejskiej

Adres inwestycji: Szablak gm. Nowogród

Zamawiający: Urząd Miejski w Nowogrodzie, 18-414 Nowogród Łomżyńska 41

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Kanały i kształtki [CPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji] [ST-04.00]		
Dział nr 1.1. Kształtki o przekroju prostokątnym [CPV: 45331210-1] [ST-04.00]		
1. KNR 2-17 0125-0200 [ST-04.00] Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, prostokątne E, udział kształtek do 55%. Przewody o obwodach do 600mm Jednostka: m20,1700		
Dział nr 1.2. Kanały i kształtki o przekroju kołowym [CPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji] [ST-04.00]		
2. KNR 2-17 0113-0200 [ST-04.00] Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe B/I, udział kształtek do 35%. Przewody z blachy stalowej ocynkowanej o średnicach do 200mm Jednostka: m20,7800		
3. KNR 2-17 0147-0100 [ST-04.00] Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C. Czerpnie typ B o średnicach do 315mm ANALOGIA: Montaż zaworu świeżego powietrza VTK 160 Jednostka: szt3,0000		
4. KNR 2-17W 0138-0100 Kratki wentylacyjne,typ A lub N-do przewodów stalowych i aluminiowych. Kratki o obwodach do 800 mm Jednostka: szt10,0000		
kratka ścienna zewnętrzna -USAV dn 125	2	2,0000
tuleja drzwiowa went. śr. 50	8	8,0000
5. KNR 2-17W 0204-0100 Wentylatory promieniowe z PCW z wirnikiem osadzonym na wale silnika. Wentylatory o średnicach otworów ssących do 100 mm. Masa do 25 kg ANALOGIA: Montaż wentylatorów ściennych w pomieszczeniach sanitarnych Jednostka: szt2,0000		
Dział nr 1.3. Izolacja [CPV: 45331210-1] [ST-04.00]		
6. KNR 0-34 0116-0300 [ST-04.00] Izolacja dwuwarstwowa rurociągów matami (płytami) Thermasheet FR, A/C. Izolacja rurociągów średnicy 219-273mm matami Thermasheet FR grubości 45mm ANALOGIA: Izolacja rurociągów o średnicy DN 250 Jednostka: m21,0000		
Dział nr 2. Urządzenia wentylacyjne [CPV: 45331210-1] [ST-04.00]		

Opis robót	Ilość robót
<p>Dział nr 2.1. Wentylator [CPV: 45331210-1] [ST-04.00]</p>	
<p>7. KNR 2-17W 0204-0100 [ST-04.00] Wentylatory promieniowe z PCW z wirnikiem osadzonym na wale silnika. Wentylatory o średnicach otworów ssących do 100 mm. Masa do 25 kg ANALOGIA: Wentylator kanałowy DN 125 Jednostka: szt</p>	1,0000
<p>8. KNR 2-17W 0204-0100 [ST-04.00] Wentylatory promieniowe z PCW z wirnikiem osadzonym na wale silnika. Wentylatory o średnicach otworów ssących do 100 mm. Masa do 25 kg ANALOGIA: Wentylator kanałowy DN 125 Jednostka: szt</p>	1,0000
<p>9. KNR 2-17W 0149-0100 [ST-04.00] Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II, w układach kanałowych. Podstawy dachowe o średnicach do 160 mm Jednostka: szt</p>	2,0000
<p>Dział nr 2.2. Pomiary regulacja i rozruch [CPV: 45331210-1] [ST-04.00]</p>	
<p>10. Kalkulacja własna [ST-04.00] Rozruch instalacji wentylacyjnej Jednostka:</p>	1,0000
<p>11. Kalkulacja własna [ST-04.00] Pomiary i regulacja instalacji Jednostka:</p>	1,0000
<p>Dział nr 3. Roboty budowlane [ST-04.00]</p>	
<p>12. KNR 4-01 0333-0300 [ST-04.00] Przebicie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie wapiennej. grub. 1 1/2 cegły ANALOGIA: Wykucie otworów w ścianie zewnętrznej pod zawór świeżego powietrza Jednostka: szt</p>	8,0000

Spis działów

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Kanały i kształtki	45331210-1
1.1. Kształtki o przekroju prostą kątnym	45331210-1
1.2. Kanały i kształtki o przekroju kołowym	45331210-1
1.3. Izolacja	45331210-1
2. Urządzenia wentylacyjne	45331210-1
2.1. Wentylator	45331210-1
2.2. Pomiary regulacja i rozruch	45331210-1
3. Roboty budowlane	