

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

1. Kosztorys opracowano na podstawie tabel KNR, KNRW, ORGB
2. W przypadku braku cen w cennikach SEKOCEBUD - informacja cenowa własna.

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
KNR 217	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Instalacja wentylacji mechanicznej			
1.1 KNR 217/113/1 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 100-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wywiewny (0,99+0,51+0,24+0,21+0,16) *3,14*0,1 = 0,662540 nawiewny (6+5,94+0,8+0,61+0,6+0,51*2+0,24*2+0,21*2+0,16*2) * 3,14*0,1 = 5,083660 5,746	5,746		m2
1.2 KNR 217/113/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 200-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wywiewny 0,14*3,14*0,2 = 0,087920 nawiewny 0,14*3,14*0,2 = 0,087920 0,176	0,176		m2
1.3 KNR 217/101/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 600-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wywiewny 0,49+0,48+0,31+2,0+1,80+0,15+0,75 = 5,980000 nawiewny 0,4+0,49+0,28+0,26+0,22+3,60+0,3+3,75+0,64+0,55+0,5 = 10,990000 16,970	16,970		m2
1.4 KNR 217/145/1 (1) Wyrzutnie dachowe kołowe CRC1 o średnicy do 200-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 nawiew 1 = 1,000000 wywiew 1 = 1,000000 2,000	2,000		szt
1.5 KNR 217/140/1 Anemostaty kołowe, typ-D, o średnicach 100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wywiewny 1 = 1,000000 nawiew 2 = 2,000000 3	3		szt
1.6 KNR 217/140/2 Anemostaty kołowe, typ-D, o średnicach 200-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wywiewny 1 = 1,000000 nawiew 1 = 1,000000 2	2		szt
1.7 KNR 217/205/1 Wentylator kanałowy IRAT4/450 - ANALOGICZNIE R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 archiwum - nawiew + wywiew 2 = 2,000000 2	2		szt
1.8 KNR 217/320/1 Nagrzewnica elektryczna prostokątna RH3kW - ANALOGICZNIE R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.9 KNR 217/154/1 Tłumiki akustyczne kanałowy prostokątny - ANALOGICZNIE R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.10 KNR 217/131/1 Przepustnice okrągłe do przewodów o średnicach do 100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 nawiew 2 = 2,000000 wyciąg 1 = 1,000000 3	3		szt
1.11 KNR 217/204/1 Wentylatory promieniowe z polichloru winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 100-mm np. Silent 100 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 parter 4 = 4,000000 4	4		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.12 KNR 217/204/2 Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 200-mm np. Silent 200 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt

Spis treści

A	Strona tytułowa	1
B	Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
C	Spis katalogów	2
D	Przedmiar robót	2
	1 Instalacja wentylacji mechanicznej	2
1.1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 100-mm, ocynkowane	2
1.2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 200-mm, ocynkowane	2
1.3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 600-mm, ocynkowane	2
1.4	Wyrzutnie dachowe kołowe CRC1 o średnicy do 200-mm	2
1.5	Anemostaty kołowe, typ-D, o średnicach 100-mm	2
1.6	Anemostaty kołowe, typ-D, o średnicach 200-mm	2
1.7	Wentylator kanałowy IRAT4/450 - ANALOGICZNIE	2
1.8	Nagrzewnica elektryczna prostokątna RH3kW - ANALOGICZNIE	2
1.9	Tłumiki akustyczne kanałowy prostokątny - ANALOGICZNIE	2
1.10	Przepustnice okrągłe do przewodów o średnicach do 100-mm	2
1.11	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 100-mm np. Silent 100	2
1.12	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 200-mm np. Silent 200	2
E	Spis treści	4