

Przedmiar robót

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania lokalu zlokalizowanego na parterze budynku na potrzeby Katowickiego Centrum Seniora - Klub "Senior+" o funkcji kulturalno - społecznej wraz z wewnętrznymi instalacjami: gazu, wodną, kanalizacyjną, elektryczną, ogrzewania, wentylacji, zmianą elewacji oraz zagospodarowanie terenu chodnika w strefie wejściowej - Instalacja wywiewna

Inwestor: KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO
5

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania lokalu zlokalizowanego na parterze budynku na potrzeby Katowickiego Centrum Seniora - Klub "Senior+" o funkcji kulturalno - społecznej wraz z wewnętrznymi instalacjami: gazu, wodną, kanalizacyjną, elektryczną, ogrzewania, wentylacji, zmianą elewacji oraz zagospodarowanie terenu chodnika w strefie wejściowej - Instalacja wywiewna		
1	Element	UKŁAD N1		
1	KNR 217/101/3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %. Kanał 125x325mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	0,290
2	KNR 217/138/2	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych, kratki transferowe. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	2,000
3	KNR 217/138/1	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - kratka wentylacyjna pęczniejąca EI120, kolor maskownicy dopasować do koloru ściany klatki schodowej a od strony pom. technicznego biała, wymiar -100x100mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2	Element	UKŁAD W1+W2		
4	KNR 217/113/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	8,580
5	KNR 217/138/1	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
6	KNR 217/131/1	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 100 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	4,000
7	KNR 217/155/2	Tłumiki akustyczne rurowe proste o śr. do 200 mm, L=0,6m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	2,000
8	KNR 217/155/2	Tłumiki akustyczne rurowe proste o śr. do 200 mm, L=0,9m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	2,000
9	KNR 217/140/1	Zawory kołowe wywiewne z kołnierzem montażowym o śr. do 160 mm - dn 125. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	5,000
10	KNR 217/210/1	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 200 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	4,000
11	KNR 217/119/2	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - przewody elastyczne. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	2,830
12	KNR 217/201/1	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg). Wentylator kanałowy izolowany akustycznie w obudowie z blachy stalowej galwanizowanej, otwieranej, króćce okrągłe, V=250m3/h, P=65W, spręż 200Pa + bezstopniowy regulator obrotów. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
13	KNR 217/201/1	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg). Wentylator kanałowy izolowany akustycznie w obudowie z blachy stalowej galwanizowanej, otwieranej, króćce okrągłe, V=140m3/h, P=35W, spręż 200Pa + bezstopniowy regulator obrotów. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
14	Kalkulacja własna	Uszczelnienie przewodu kominowego -wykładzina ALU-MAX-FOL, dostawa i montaż.-2 kominy14x14 po 18m każdy	m	36,000
15	Kalkulacja własna	Uruchomienie i pomiary wentylacji.	kpl.	1,000
16	KNR 728/205/1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg. - włączenie do komina.	otw.	2,000
17	KNR 728/205/4	Przebicie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 2 ceg.	otw.	3,000
18	KNR 401/108/9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3	0,120
19	Kalkulacja własna	koszt utylizacji gruzu.	szt.	0,120