

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Przebudowa pomieszczeń budynku Domu Strażaka w Mrowli**
Adres obiektu budowlanego: **Mrowla dz. nr 787/2 i 787/3 gm. Świlcza**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Świlcza 36-072- Świlcza**
Data opracowania przedmiaru robót: **2013-12-09**
Nazwa obiektu lub robót: **Instalacja gazowa i wentylacji wywiewnej**
Nazwa jednostki opracowującej: **Referat Rozwoju Gospodarczego i Inwestycji Urzędu Gminy Świlcza**

Data opracowania:
2013-12-09

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż. Tomasz Michalski, Inspektor


INSPEKTOR
mgr inż. Tomasz Michalski

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1			Rozdział 1 - Instalacja gazowa			
1.1			Roboty montażowe instalacji gazowej			
1	KNRW 215/3 14/9		Kuchnie gazowe, połączenie złączem elastycznym, z piekarnikiem 6 palnikowa z piekarnikiem elektrycznym EGAZ TG 6732/PKE-1 o wym. 130*70*85 o mocy cieplnej palników 32,50kW	szt	1	
2	KNRW 215/3 15/3		Taboret gazowy - 2 palnikowy TG-2 o wymiarach 115*61*35 cm o mocy 12 kW	kpl	1	
3	Kalkulacja indywidualna		Montaż kotła gazowego wiszącego, dwufunkcyjnego c.o. i c.w.u. z zamkniętą komorą spalania, kondensacyjnego IMMERGAS typ VICTRIX Zeus 26 1l o mocy 26,0 kW, wraz z układem powietrzno - spalinowym rozdzielczym - systemowym producenta kotła o średnicy 2*80mm. Całość zakup + montaż +podłączenie gazu, co i cwu.	kpl	1	
4	Kalkulacja indywidualna		Montaż gazowej nagrzewnicy powietrza z zamkniętą komorą spalania - produkcji ROBUR typ EVOLUZIONE R32 o minimalnym obciążeniu cieplnym 26kW, wydajność powietrza 1900-2300m3/h wraz z przewodem powietrza i spalin dla NG-2, wg rys. nr 3 Cena obejmuje Zakup + montaż + podłączenia gazy,doprowadzenie powietrze do spalania, odprowadzenie spalin.	kpl.	2	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
2			Rozdział 2 - Roboty montażowe zespołów wentylacji wywiewnej			
2.1			Element - Zespoły wentylacyjne W-1, W-2,			
5	KNR 217/155 /3		Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe, o średnicy do 315-mm - TAP-11-AA-400*315*1000mm wraz z konstrukcją wsporczą. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	2	
6	KNR 217/201 /3		Wentylatory promieniowe z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr-1, o średnicach otworów ssących do 315-mm i masie do 250-kg - jednofazowego CAB - 315N fi 315mm wraz z konstrukcją wsporczą, złącza przeciwdrganiowe ACOP-315, z regulatorem RMB-8 - Industrie Venture R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1	
7	KNR 217/210 /2		Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym, o średnicy do 315-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	2	
8	KNR 217/131 /3		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ-B, do przewodów o średnicach do 315-mm - typ PJB-U-315-T3=SO fi 315 do współpracy z siłownikiem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1	
9	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż siłownika do przepustnic BRLIMO typ LM 230A-S	szt	2	
10	KNR 217/102 /4 (1)		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 1400-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	5,20	
11	Kalkulacja indywidualna		Montaż rurek dla kabli, wciąganie kabli zasilających i sterowniczych do wentylatorów i siłowników, montaż osprzętu w szafce sterowniczej, montaż szafki.	Kpl	2	
12	KNR 216/201 /1 (1)		Izolacja wełną mineralną w oplocie z siatki drucianej, rurociągi, grubość izolacji 50-mm, rurociąg do Fi-254-mm, siatka Rabitza	m2	6,10	
13	KNR 216/304 /5		Izolacja płytami z wełny mineralnej, powierzchnie płaskie, 2 warstwy, płyty twarde 150-200, izolacja grubości 110-140-mm	m2	3,6	
2.2			Element - Zespoły wyciągowe z nad okapów w pomieszczeniu przygotowalni posiłków O-1, O-2			
14	KNR 217/114 /2 (1)		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 55%, Fi do 200-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	2,4	
15	Kalkulacja indywidualna		Okap nad kuchnią gazową i patelnią elektryczną EGAZ model E 6020 o wymiarach długość 2500mm szerokość 900 mm i wysokości 450mm z łapaczem tłuszczu	kpl	1	
16	Kalkulacja indywidualna		Okap nad taboretą gazowym dwupalnikowym i piekarnikiem elektrycznym EGAZ model E 6020 o wymiarach długość 3000mm szerokość 1100 mm i wysokości 450mm z łapaczem tłuszczu	Kpl	1	