
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku usługowego siedziby Zakładu Komunalnego w Halinowie
ADRES INWESTYCJI : 05-074 Halinów, ul. Piłsudskiego, dz. nr ewid. 102
INWESTOR : Zakład Komunalny
ADRES INWESTORA : 05-074 Halinów, ul. 3-go Maja 8
BRANŻA : sanitarna - wentylacja
DATA OPRACOWANIA : 21.09.2011 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.09.2011 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|------------------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| | Kosztorys netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| Instalacja wentylacji | | | | | |
| 1 | | wentylacja w budynku cpv -45331210-1 | | | |
| 1 | KNR-W 2- d.1 17 0322- 01 analogia | Centrala wentylacyjna typu MAXI 1100 firmy SYSTEMAIR | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 2-17 d.1 0122-02 analogia | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe wszystkich rozmiarów | m ² | | |
| | | 46.90+21.10 | m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 3 | KNR 2-17 d.1 0147-02 analogia | Czerpnie ścienna fi 400 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 2-17 d.1 0147-02 analogia | Wyrzutnia ścienna fi 400 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR-W 2- d.1 17 0138- 01 | Zawór nawiewny KN-OCY-100-RM | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6 | KNR-W 2- d.1 17 0138- 01 | Zawór nawiewny KN-OCY-80-RM | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR-W 2- d.1 17 0138- 01 | Zawór wywiewny KW-OCY-100-RML | szt. | | |
| | | 21 | szt. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 8 | KNR-W 2- d.1 17 0131- 03 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-250 | szt. | | |
| | | 1+1 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR-W 2- d.1 17 0131- 01 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-100 | szt. | | |
| | | 13+8 | szt. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 10 | KNR-W 2- d.1 17 0131- 02 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-160 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR-W 2- d.1 17 0131- 02 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-125 | szt. | | |
| | | 1+1 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR-W 2- d.1 17 0131- 02 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-200 | szt. | | |
| | | 2+2 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|---|------------------|---------------|--------------|
| 13 d.1 | KNR-W 2- 17 0155- 02 | Tłumiki akustyczne LDC 90/25 1+1+1 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 d.1 | KNR-W 2- 17 0155- 02 | Tłumiki akustyczne LDC 90/20 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 d.1 | analiza in- dywidualna | Materiały pomocnicze do instalacji wentylacji 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 d.1 | analiza in- dywidualna | Wykonanie przekuć przez przegrody budowlane uszczelnienie przejść oraz zamontowanie obejm ochronnych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 d.1 | | Wykonanie prób i rozruchu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|--|----------------|-----------------------------|------------|---------|
| Instalacja wentylacji | | | | | | |
| 1 | | wentylacja w budynku cpv -45331210-1 | | | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0322-01 analogia | Centrala wentylacyjna typu MAXI 1100 firmy SYSTEMAIR | szt. | 1 | | |
| d.1 | KNR 2-17 0122-02 analogia | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe wszystkich rozmiarów | m ² | 46.90+ 21.10 = 68.000 | | |
| d.1 | KNR 2-17 0147-02 analogia | Czerpnie ścienna fi 400 mm | szt. | 1 | | |
| d.1 | KNR 2-17 0147-02 analogia | Wyrzutnia ścienna fi 400 mm | szt. | 1 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0138-01 | Zawór nawiewny KN-OCY-100-RM | szt. | 20 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0138-01 | Zawór nawiewny KN-OCY-80-RM | szt. | 1 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0138-01 | Zawór wywiewny KW-OCY-100-RML | szt. | 21 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0131-03 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-250 | szt. | 1+1 = 2.000 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0131-01 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-100 | szt. | 13+8 = 21.000 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0131-02 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-160 | szt. | 2 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0131-02 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-125 | szt. | 1+1 = 2.000 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0131-02 | Przepustnice regulacyjne DARL-OCY-200 | szt. | 2+2 = 4.000 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0155-02 | Tłumiki akustyczne LDC 90/25 | szt. | 1+1+1 = 3.000 | | |
| d.1 | KNR-W 2-17 0155-02 | Tłumiki akustyczne LDC 90/20 | szt. | 2 | | |
| d.1 | analiza indywidualna | Materiały pomocnicze do instalacji wentylacji | kpl | 1 | | |
| d.1 | analiza indywidualna | Wykonanie przekuć przez przegrody budowlane uszczelnienie przejść oraz zamontowanie obejm ochronnych | kpl | 1 | | |
| d.1 | | Wykonanie prób i rozruchu | kpl | 1 | | |
| Razem dział: wentylacja w budynku cpv -45331210-1 | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: