







- 1.Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3.Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4.Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
5.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6.Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

OZNACZENIA:



- kanał wentylacyjny opł./kprokolekta ocynk.
skł. stalowy - centrali wentylacyjnej




- kanał wentylacyjny opł./kprokolekta ocynk.
skł. stalowy - centrali wentylacyjnej

- kanał wentylacyjny/rura SPWD ocynk.
skł. stalowy - wentylatoru wyciągowego

- kanał wentylacyjny/rura ze skł. nieobrobionej
skł. stalowy - wentylatoru wyciągowego

- kanał wentylacyjny kprokolekta ocynk.
skł. stalowy






- kanał wentylacyjny kprokolekta ocynk.
skł. stalowy



- zawór powietrzny nasłany, z szerokością rozprężną

- zawór powietrzny wylotowy, z szerokością rozprężną

- zawór powietrzny nasłany,



- przepustnica

- Mapa p.poz. z silnikiem elektrycznym

- kanał wentylacyjny transferowy P=220cm2 montowany
w dolnej części drzwi do pomieszczenia

- zawór powietrzny wylotowy,

UWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY WG WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.

2. PRZED WSZYSTKIMI ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIĄGOWYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPŁASZCZYZINOWĄ REZYMĄ PRZEPUSZNICZĄ REGULACYJNĄ.

3. MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGLĄ Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.

4. PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADAĆ POD STROPIEM.

5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USŁUŻ KOLEGOŚĆ WYKONAWCÓW POSZCZEGÓLNYCH I WSKAZAĆ, WERUJĄC SIĘ ZGODNĄ, ŻE NAWIEWY WYKONAWCÓW SĄ INSTALACJE ZPROJEKTOWANE NAWILŻEJ SIROPIU KONSTRUKCYJNEGO.

KANAŁ WYCIĄGOWY Z DYGESTORIUM Ø250mm
ZAKOŃCZONY WENTYLATOREM WYCIĄGOWYM LUB WYWIEWKĄ Z WYRZUTEM PIONOWYM
WYKONANIE PODCZAS ZAKUPU I MONTAŻU ŁOŻY LAMINARNEJ
DO TEGO CZASU KANAŁ ZASŁĘPIĆ

KANAŁ WYCIĄGOWY Z DYGESTORIUM Ø250mm WYPROWADZONY NA DACH
PO ELEWACJI W IZOLACJI TERMICZNEJ GR 100mm I PŁASZCZU OSŁONOWYM

KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU
W IZOLACJI TERMICZNEJ GR 100mm
I PŁASZCZU OSŁONOWYM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ

J. ZEWN.
CENTRALI AHU2
Q_{ch}=6,0(0,9-6,3)kW
Q_{grz}=7,0(0,9-7,4)kW
14230V 50Hz
P=1,82/1,87kW
I=12,6A
ciśn.akust.51/51dB(A)
wym. 632x799x290mm
masa 38kg

Centrala AHU2 w wykonaniu higienicznym
V_n=1510m³/h V_w=1190m³/h dP=400Pa
- wymiennik glikolowy
- nagrzewnica elektryczna 7,6kW
- chłodnica freonowa 6,0kW
- wymiary: 950x1070x6400mm
waga: ok 1100kg
- montaż na podstawie stalowej min 0,5
nad powierzchnią dachu wg. wytycznych producenta

WYRZUT PIONOWY DN100 Z DYGESTORIUM