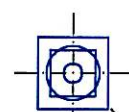


Rzut dachu część "A"



*Wentylator dachowy wyciągowy

o wydajność max: 225m³/h np. RF/4-125 N prod. Venture Industries

Moc max 34W, U=230V, I= 0,16A

Wentylator sterowany poprzez włącznik z pomieszczenia,

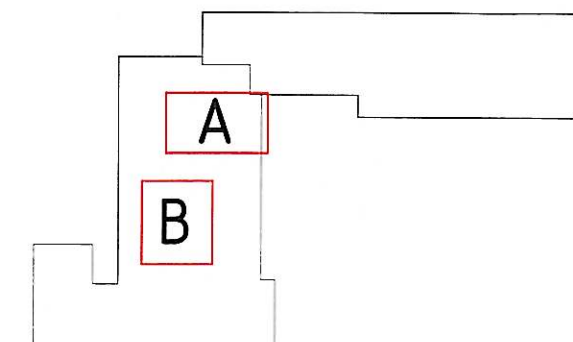
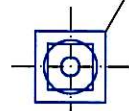
*Podstawa tłumiąca RSA 300 prod. Venture Industries

*Kłapa zwrotna Ø125mm

*Redukcja Ø125/150mm

*Prostka Ø150mm

*Zawór wywiewny Ø150mm



Legenda

- Ø125 - instalacja wentylacji mechanicznej - wywiew - sala
- Ø125 - instalacja wentylacji mechanicznej - nawiew - kuchnia
- Ø125 - instalacja wentylacji mechanicznej - wywiew - kuchnia

Uwaga:

1. Instalację wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej i wywiewnej wykonać z ocynkowanych kształtek i przewodów spiro.
2. Każde urządzenie nawiewne/wywiewne powinno posiadać przepustnicę regulacyjną.
3. Kanały nawiewne należy izolować.
4. Po zakończonym montażu, instalację należy wyregulować.

Tytuł rysunku:

Rzut dachu - instalacja wentylacji mechanicznej

Tytuł projektu: *Projekt rozbiórki ścian i remontu pomieszczeń na I piętrze w budynku Domu Kultury w Pogrzebieniu*

Adres obiektu budowlanego: *ul. Grabowa 4, działka nr 1055/226 44-285 Pogrzebień*

Inwestor: *Gmina Kornowac, ul. Raciborska 48 44-285 Kornowac*

Projektant główny
Paweł Pawlicki
nr upr. 109/79 KT

Opracował:
Inż. Paweł Lepiorz

Rys. nr:

S-9

Skala:

1:50

Branża:

Instalacje sanitarne

Stadium:

proj. bud-wyk

Data:

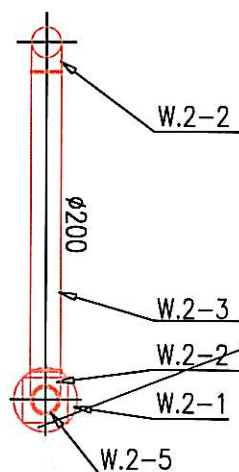
luty 2014

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr Inż. arch. Bernard Łopacz

ARCHIDOM
ul. Śródkowa 5
47-400 Racibórz

Rzut dachu część "B"



Wentylator dachowy wyciągowy z okapu kuchannego przeznaczony

do pracy w wysokich temperaturach o wydajność max: 500m³/h np. CTVB/4-140

Moc max 60W, U=230V, I= 0,30A

Wentylator sprzężony z wentylatorem kanałowym nawiewnym,

Praca w trybie 3 biegowym:

- 1 bieg - 150m³/h

- 2 bieg - 300m³/h

- 3 bieg - 500m³/h

Kominek wentylacyjny Ø125