

UWAGA!

- 1.INSTALACJĘ FREONOWĄ PROWADZIĆ W IZOLACJI ODPORNEJ NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH. DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ.
- 2.DOMIARY ELEMENTÓW KOŁOWYCH PODAWANE OD OŚI ELEMENTÓW KOŁOWYCH DO OŚI ŚCIAN.
- 3.DOMIARY DO PODKONSTRUKCJI PODAWANE OD SKRAJU RAMY DO OŚI ŚCIANY.
- 4.SKROPLINY ODPROWADZAĆ BEZPOŚREDNIO NA POŁAĆ DACHU.
- 5.WYWIEWKI KANALIZACYJNE WYPROWADZIĆ NA WYSOKOŚĆ 50cm PONAD POŁAĆ DACHU.
- 6.PODSAWA DACHOWA POD WENTYLATOR ANTYWIBRACYJNA I TŁUMIĄCA

REI60

ściana oddzielenia pożarowego REI 60 + wełna mineralna

JEDNOSTKA ZEWN. DLA CHŁODNICY
CENTRALI NW1
moc chłodnica 9,50kW
wym.788x940x320mm
waga 52 kg
czynnik chłodniczy R32
zasilanie 230V ~50Hz

Podkonstrukcja typu BIG FOOT
-obciążenie do 80 kg
-podstawy z zabezpieczeniem antywibracyjnym
305x305mm (4szt.)
-rozstaw ramy 1,0x1,0m
-rama z profili 40x40mm
-wysokość ramy - 0,5m
OSTATECZNA LOKALIZACJA PODKONSTRUKCJI
NA ETAPEI REALIZACJI

WENTYLATOR NR 1, OBSŁUGA LINII WW1
WSPÓŁPRACA Z AUTOMATYKĄ CENTRALI NW2
WYDAJNOŚĆ 450m³/h, spręż 100Pa
Wentylator dachowy z płytą kwadratową i silnikiem EC
-zasilanie 230V~50/60Hz
-wyposażony w potencjometr (0-10V)
-silnik EC wysokiej sprawności
-podłączenie kanałowe Ø160
-obudowa w kolorze czarnym
-podstawa dachowa wys.400mm

CENTALA NW1
Centrala nawiewno-wywiewna STOJĄCA wersja ZEWNETRZNA
- wydajność N=3940m³/h, W=3940m³/h
- spręż dysp. N-350Pa, W-350Pa
- wymiannik obrotowy 81%
- komora mieszania
- nagrzewnica wodna 17,36kW - glikol etylenowy 35%
- chłodnica freonowa R32 9,24kW

Przepust z rury Ø110PCV zakończony "fajką"
Przepust dla rur ciepła technologicznego dla
centrali NW1

Wyrzutnia dachowa okrągła Ø250
+podstawa dachowa 500x500 (Ø250) wys. 400mm

LEGENDA:

- instalacja freonowa
- rurki skroplin
- wywiewki kanalizacji sanitarnej
- linia nawiewna N1
- linia wywiewna W1
- linia WYRZ2
- pion c.t.



maatproject sp. z o.o.
ul.Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ
GYMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM

ADRES BUDOWY: Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5),
INWESTOR: obręb Stróżna (0006), Gmina Bobowa
ADRES: ul. Rynek 21, 38–350 Bobowa

AUTORZY OPRACOWANIA:

podpisy:

PROJEKTANT: mgr inż. Irmina Ziśkowska
upr. nr WKP/0358/P005/09

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Lebica
upr. nr WKP/0157/PW05/09

INSTALACJE SANITARNE - RZUT DACHU

S-26

branża: SANITARNA

data: 30.06.2021r.

skala: 1:50