



N

-50

0

50

100

150

200

250

300

(cm)

LEGENDA:

Przewód instalacji freonowej, miedziany izolowany termicznie kauczukiem syntetycznym, prowadzony nawierzchniowo, w korytach ocynkowanej ognioowo pełnych na konstrukcji wsporczej ocynkowanej ognioowo na dachu lub drabinach w szachcie

VRV - jednostka wewn.
TYP: FXDQ40A, FXDQ32A
firmy DAIKIN lub równorzędny

freon
1/2

Opis planu instalacji freonowej dla jednostek wewnętrznych VRV

P-POŻ

Przeście p-poz

1. Jednostki freonowe i klimakonwektory z osłonami indywidualnymi

2. Wszyscy producenci podani jako przykładowi,

3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych innych producentów.

4. Ostateczna koordynacja na budowie.

5. Przed zamówieniem sprawdzić możliwość montażu

6. Instalacje montowane będą w budynku istniejącym

TEMAT OPRACOWANIA:

Projekt remontu budynku D

ADRES INWESTYCJI:

Warszawa Al. Krakowska 110/114

INWESTOR:

Instytut Lotnictwa
Warszawa Al. Krakowska 110/114

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ 3 : SANITARNA

DATA : 05.2017

INSTALACJA FREONOWA
ROZWINIĘCIE INSTALACJI

rev01

ZESPÓŁ PROJEKTOWY INSTALACJI SANITARNYCH:

mgr inż. Marek Zawadył
nr upr. MAZ/0168/POOS/05
mgr inż. Monika Serwińska
nr upr. MAZ/0212/POOS/10

CZĘŚĆ

PROJEKT

BRANŻA

RYСУNEK

SKALA

3

IL

ISHCW-12 -