



LEGENDA:

ø9.52/ø15.88

CH1

ø40PP

Instalacja freonowa VRF

Średnica ciecz/gaz [mm]

Oznaczenie pionu

Jednostka wewnętrzna ścienna

Jednostka zewnętrzna

Odprowadzenia skroplin ze średnicą

UWAGI:

1.

PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW ARCHITEKTONICZNYCH

2.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PRZEWODÓW I URZĄDZEŃ ORAZ PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

3.

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

4.

PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.

5.

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE KOLIZJE INSTALACJI W MIARĘ MOŻLIWOŚCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.

6.

KLAPY PRZECIWOPOŻAROWE NALEŻY MONTOWAĆ WG WSKAZAŃ PRODUCENTA.

7.

KANAŁY PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU IZOLOWANE TERMICZNIE ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ.

8.

WYKONAĆ KONSTRUKCJE WSPORCZĄ POD KANAŁY PROWADZONE NA DACHU W ROZSTAWIE MAX. 2M.

9.

WSZYSTKIE CENTRALE WENTYLACYJNE WEWNĄTRZ BUDYNKU POŚADOWIĆ NA RAMIE PRODUCENTA.

10.

W SUFITACH PODWIESZANYCH NIEROZBIERALNYCH LUB LOKALNYCH ZABUDOWACH G-K NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY REWIZYJNE DO ARMATURY INSTALACYJNEJ.

11.

ELEMENTY NAWIEWNE I WYWIEWNE ZAMONTOWANE SĄ NA WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZANYCH LUB ZLICOWANE Z LOKALNĄ ZABUDOWĄ G-K (ZGODNIE Z ARANŻACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ).

INWESTOR:

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków

TEMAT:

Instalowanie urządzeń i przewodów klimatyzacji oraz przebudowa instalacji elektrycznej wewnętrznej i rozdzielni głównej w budynku UJ przy ul. Michałowskiego 9 lokal 2 w Krakowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

TW ENGINEERS Sp. z o. o.

31-553 KRAKÓW; ul. Cystersów 13
tel. 0048 (12) 414 33 00; fax. 0048 (12) 414 31 00
e-mail: info@twengineers.pl

TW ENGINEERS Sp. z o. o.

SUSTAINABLE REAL ESTATE SOLUTIONS

PROJEKTANT UPR.

mgr inż. Grzegorz Owca
MAP/0303/PWBS/19

PODPIS

SPRAWDZIŁ UPR.

mgr inż. Krzysztof Rapacz
MAP/03403/PBS/18

PODPIS

RYSUNEK:

INSTALACJA KLIMATYZACJI
- RZUT PARTERU

BRANŻA

SANITARNA

DATA

03/2024

SKALA

FAZA

RYSUNEK

1:100

PAB

A-05