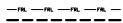
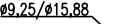






LEGENDA:

-  Instalacja freonowa VRF
-  Średnica ciecz/gaz [mm]
-  Oznaczenie pionu
-  Jednostka wewnętrzna ścienna
-  Jednostka zewnętrzna
-  Odprowadzenia skroplin

UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW ARCHITEKTONICZNYCH
- 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.
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
- PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE KOLIZJE INSTALACJI W MIARĘ MOŻLIWOŚCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.
- KŁAPY PRZECIWPÓŻAROWE NALEŻY MONTOWAĆ WG WSKAZAŃ PRODUCENTA.
- KANAŁY PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU IZOLOWANE TERMICZNIE ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ.
- WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ POD KANAŁY PROWADZONE NA DACHU W ROZSTAWIE MAX. 2M.
- WSZYSTKIE CENTRALE WENTYLACYJNE WEWNĄTRZ BUDYNKU POSADOWIC NA RAMIE PRODUCENTA. WSZYSTKIE CENTRALE ZAPATRYCZYĆ W PODKŁADY GUNOWE.
- W SUFITACH PODWIESZANYCH NIEROZBIERALNYCH LUB LOKALNYCH ZABUDOWACH G-K NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY REWIZYJNE DO ARMATURY INSTALACYJNEJ.
- ELEMENTY NAWIEWNE I WYWIEWNE ZAMONTOWANE SĄ NA WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZANYCH LUB ZLICZOWANE Z LOKALNĄ ZABUDOWĄ G-K (ZGODNIE Z ARANŻACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ).



Karol Bulanda  
BULANDA Architekci  
Słopnice 859, 34-615 Słopnice  
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE		
TYTUŁ:	INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT 8 PIĘTRA		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Owca nr uprawnień: MAP/0303/PWBS/19		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Rapacz nr uprawnień: MAP/0340/PBS/18		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Michał Nowak		
SKALA: 1:100	DATA: 03.2024	NR RYS.: S-06	