



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 ZAPOZNAC 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 STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ.
- WYKONAĆ KONSTRUKCJE WSPORCZĄ POD KANAŁY PROWADZONE NA DACHU W ROZSTAWIE MAX. 2M.
- WSZYSTKIE CENTRALE WENTYLACYJNE WENATRZ BUDYNKU POSADOWIĆ NA RAMIE PRODUCENTA.
- WSZYSTKIE CENTRALE ZAPATRZYĆ W PODŁAZY GUMOWE.
- 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).

<div><div>BA</div><div>Karol Bulanda BULANDA Architekci Słopnice 859, 34-615 Słopnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div>		
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE	
TYTUŁ:	INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PIĘTRA +4	
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-02