



**UWAGI OGÓLNE!!! - INSTALACJE FREONOWE**

- Montaż urządzeń i elementów instalacji freonowej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
- Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem rur i kształtek dokonać analizy aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te kształtki zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras kanałów wentylacyjnych z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
- Podczas montażu rur należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby należy rury izolować przed zamontowaniem.
- Przy montażu urządzeń tj. agregatów, jednostek wewnętrznych należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich podczas eksploatacji, elementy te należy montować zgodnie z dokumentacjami technicznymi.
- Wszystkie przejścia rur przez ściany i stropy należy uszczelniać. W sposób szczególny należy uszczelniać rury przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej. W sposób szczególny należy uszczelniać rury przechodzące przez ściany fundamentowe, ławy fundamentowe, posadzki na gruncie (przejście wodoszczelne i gazoszczelne).
- Podwieszenia i podpory rur należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 0,5m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji oraz ciężar przepływającego medium.
- Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
- Rury izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
- Rury prowadzić z minimalnym spadkiem 3‰.
- Rysunki rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji m.in. opisem technicznym, zestawieniem urządzeń i materiałów.

## LEGENDA

Symbol	Ørednica	Symbol	Model	Ilość
A	ø6.35	S1	MXJ-YA1509M	9
B	ø9.52	S2	MXJ-YA2512M	4
C	ø12.70	S4	MXJ-YA2815M	2
D	ø15.88			
E	ø19.05			
F	ø22.22			
H	ø28.58			

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W "mm"

OZNACZENIE INSTALACJI  
KL - KLIMATYZACJA  
CHL - CHŁODNICZTWO

<b>INWESTOR</b> URZĄD MIASTA RZESZOWA 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1	
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPKOWSKIEGO 3/13 www.pracowniafilipek.pl	
<b>OBIEKT</b> KATEGORIA XVI BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE	
<b>LOKALIZACJA</b> 35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 186301.1.0212.2121	
<b>ZADANIE</b> PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
<b>TEMAT PROJEKTU</b> PROJEKT TECHNICZNY	
<b>BRANŻA</b> SANITARNA	
<b>AUTORZY PROJEKTU</b> DĄBROWA RAFAŁ	<b>MAP/0585/PWBS/18</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> KOPACZ ADAM	<b>MAP/0437/POOS/10</b>
<b>TEMAT RYSUNKU</b> RZUT PARTERU - INSTALACJE KL+CHŁ	
<b>DATA</b> 09.2023	<b>SKALA</b> 1:100
<b>NR RYSUNKU</b> S.06	