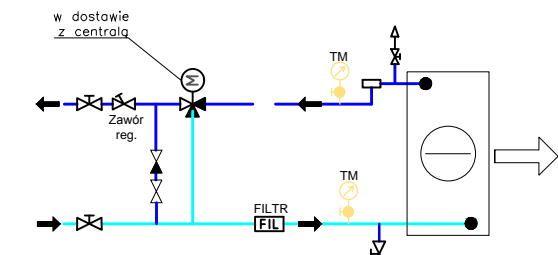


Legenda
Przewody – c.o.

- Zasilanie w.l.
- Powrót w.l.
- Gaz ziemny
- Freon VRF zasilanie
- Freon VRF powrót

Schemat podłączenia
chłodziły centrali wentylacyjnych
(podłączyć w przeciwnie)



- dn 28 (E)** – Rura ze stali węglowej (1.00343) wg PN-EN 10305 zewnętrznie ocynkowana tmax=135°C, Pmax=1,6MPa łączona poprzez zaprasowywanie
- dn 28 (F)** – Rura stalowa czarna ze szwem, spawana, DN15–20 wg Normy PN-EN 010224:2006, DN25–150 Wg Normy EN 10217

- Ø6,35x9,52** – Rura miedziana do instalacji, chłodniczych i klimatyzacyjnych wg PN-EN 12735–1:2010P

UWAGA
Przechodząc przez ściany wydzielen p.poż. (wg projektu architektury) przejścia instalacyjne dostosować do odporności p.poż przegrody stosując certyfikowane rozwiązania dla danego rodzaju rur i izolacji na rurach. Projekt rozpatrywać łącznie ze schematem technologicznym kotłowni i instalacji wody lodowej.
Każdą chłodziącą wodną centrali wentylacyjnej wyposażać dodatkowo w zawór precyzyjnej regulacji z nastawą wstępną oraz zawór regulacyjny z siłownikiem (na wyposażeniu centrali wentylacyjnej).

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y
tel/fax +48 71 332 62 30
mobile +48 604 539 771
email studio@siergjestudio.pl
biuro ul. Puczkowskiego 11 lok 1, 50-559 Wrocław

GMINA SULEJÓW
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów
temat: Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów
główny projektant / numer uprawnień: podpięty:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
BRANŻA ARCHITEKTURA
projektant: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE
projektant: MGR INŻ. MARIUSZ ZIELIŃSKI LOD/0058/POOS/03
sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377POOS/14
branża: SANITARNA
format: 420 x 594
skala: 1 : 100
data: 09.2021
nazwa rysunku: Rzut parteru - Instalacja chłodnicza, gazowa, freonowa
numer projektu: studium
branża: numer rysunku: wersja
2007 PW IS 22/IS