

Legenda

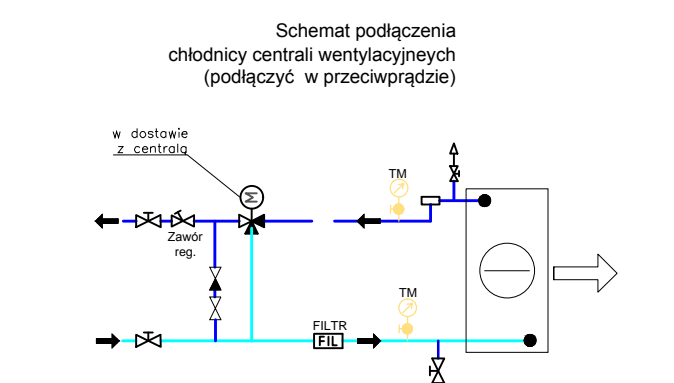
Przewody – c.o.

Zasilanie w.l.

Powrót w.l.

Freon VRF zasilanie

Freon VRF powrót



- dn 42 (I)** –Rura ze stali węglowej (1.00343) wg PN-EN 10305 zewnętrznie ocynkowana  
tmax=135°C, Pmax=1,6MPa  
łączona poprzez zaprasowywanie
- dn 28 (J)** –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 wydzielni 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 chłodnicę 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

architektury

tel/fax +48 71 332 62 30  
mobile +48 604 539 771  
email studio@siergiejstudio.pl  
biuro ul. Puczkowskiej 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: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

podpis: \_\_\_\_\_

BRANŻA ARCHITEKTURA

projektant: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

projektant: MGR INŻ. MARIUSZ ZIELIŃSKI LOD/0058/POOS/03

opracowanie: MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377POOS/14

branża: SANITARNA

format: 420 x 594

skala: 1 : 100

data: 09.2021

nazwa rysunku: Rzut piętra - Instalacja chłodnicza, freonowa

numer projektu: \_\_\_\_\_

stadium: \_\_\_\_\_

branża: \_\_\_\_\_

numer rysunku: \_\_\_\_\_

wersja: \_\_\_\_\_

2007 PW IS 23/IS

