

J

I

H

G

F

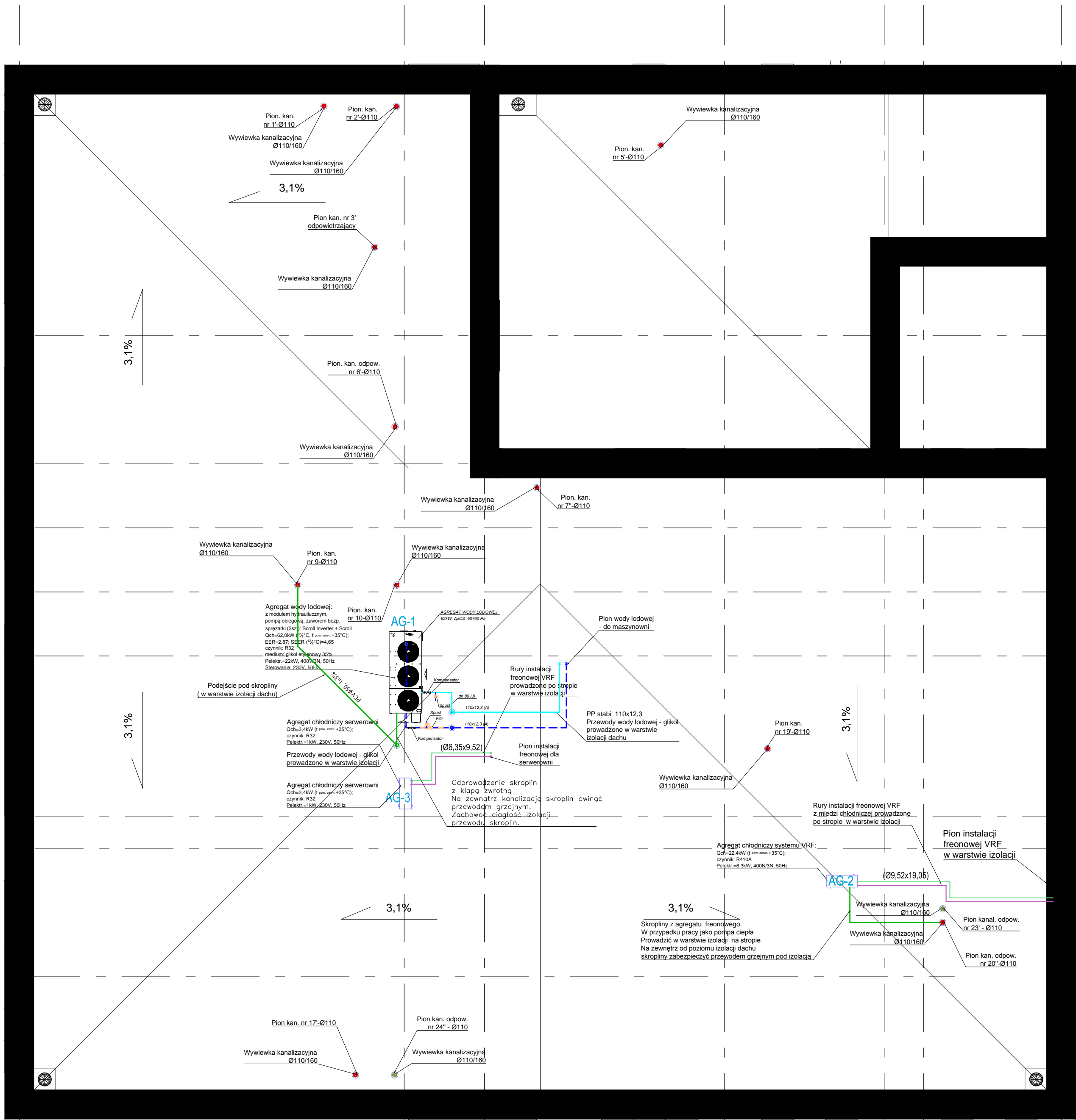
E

D

C

B

A



Legenda

Przewody – c.o.

- Zasilanie w.l.
- Powrót w.l.
- Freon zasilanie
- Freon powrót

dn 110x12,3 (A) – Rura polipropylenowa PN28, wielowarstwowa (PP-RCT) stabilizowana włóknem bazaltowym łączona poprzez zgrzewanie

dn 80 (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 wydziałów 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

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. Puszczykowska 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
sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377POOS/14

branża: SANITARNA format: 420 x 594 skala: 1 : 100 data: 09.2021

nazwa rysunku: Rzut dachu - instalacja chłodnicza, freonowa
numer projektu: stadium: branża: numer rysunku: wersja:

2007 PW IS 24/IS