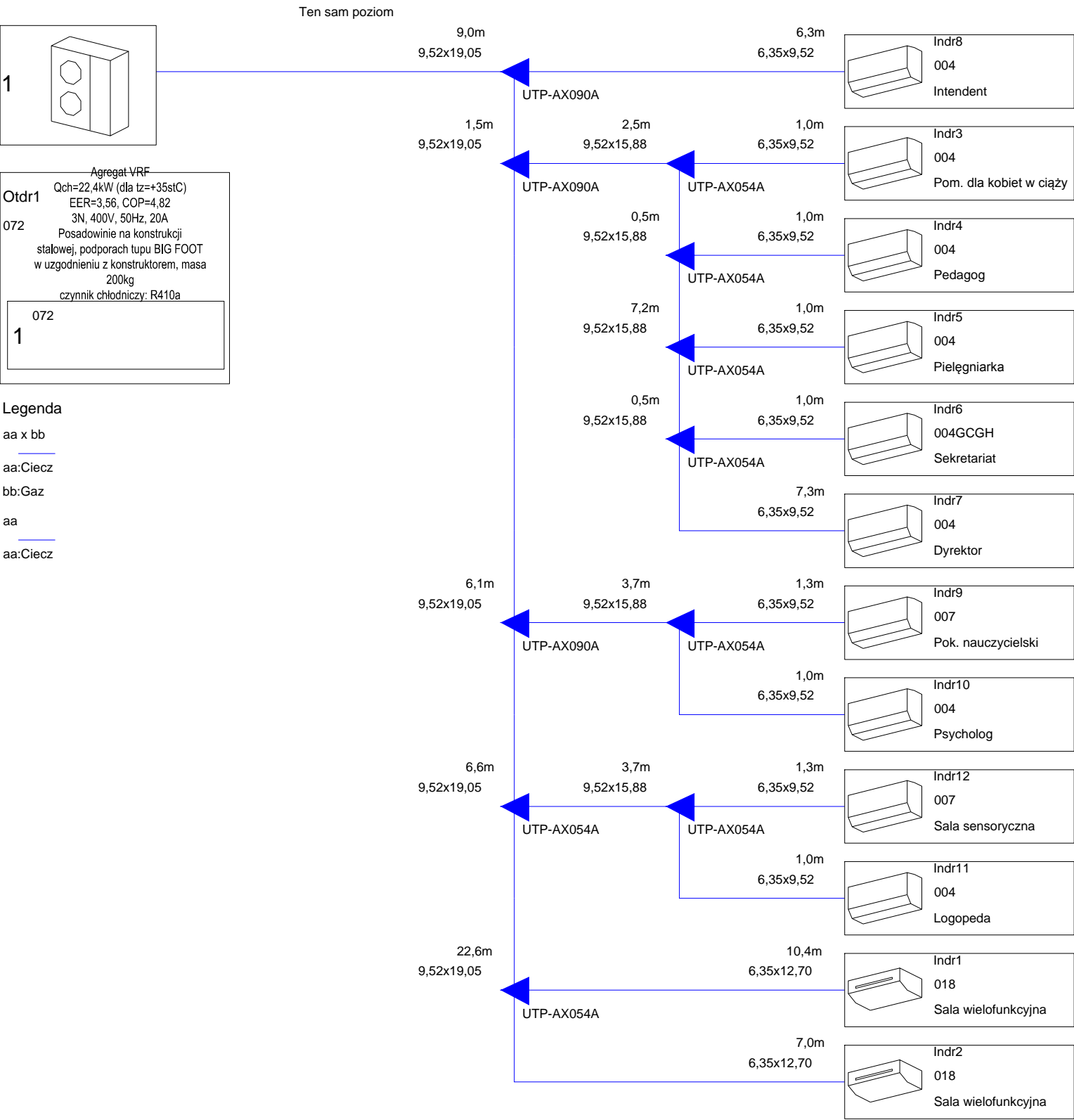


Schemat orurowania instalacji chłodniczej systemu VRF



Legenda

aa x bb

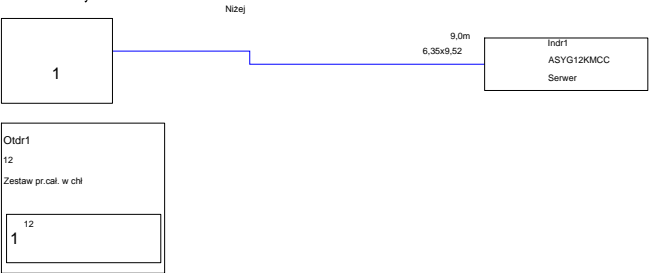
aa:Ciecz

bb:Gaz

aa

aa:Ciecz

Agregat VRF  
Qch=3,4kW (dla tz=+35stC)  
EER=3,65, COP=4,17  
. 230V, 50Hz, 15A  
Posadowienie na konstrukcji  
stalowej, podporach typu BIG FOOT  
w uzgodnieniu z konstruktorem, masa 40kg  
czynnik chłodniczy: R32



UWAGA

Przechodząc przez ściany wydzielen p.poż.(wg projektu architektury) przejścia instalacyjne dostosować do odporności p.poż przegrody stosując certyfikowane rozwiązania dla rur stalowych.  
Przechodząc przez przegrody stosować rury osłonowe dwustronnie uszczelnione szczeliwem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

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@siergiejstudio.pl  
siedziba ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:  
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: podpisy:

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

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

sprawdzający:

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

branża: format: skala: data:  
SANITARNA 297x420 - 09.2021

nazwa rysunku:  
Schemat instalacji chłodniczej systemu VRF, split

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja  
2007 PW IS 27 A