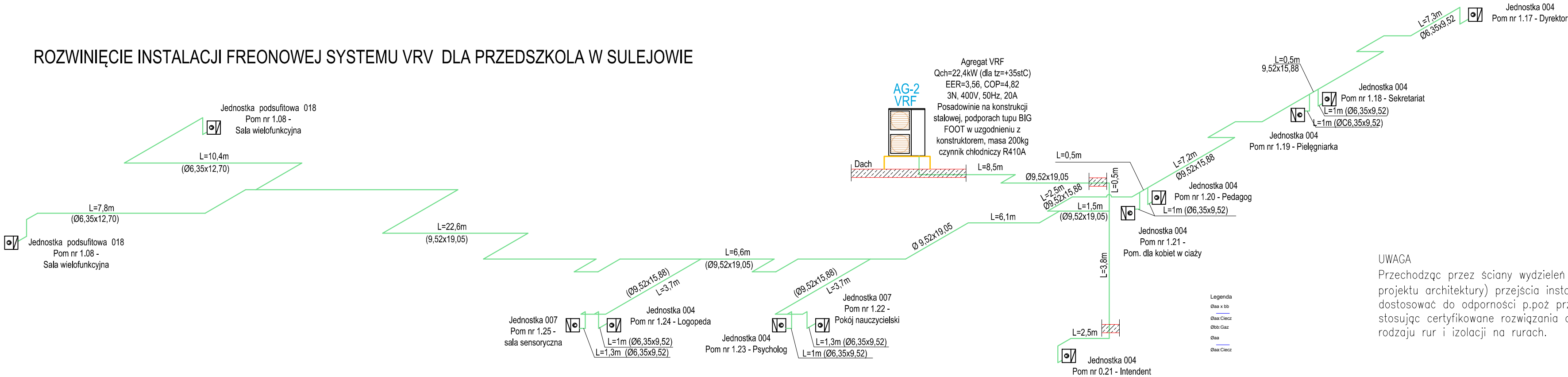
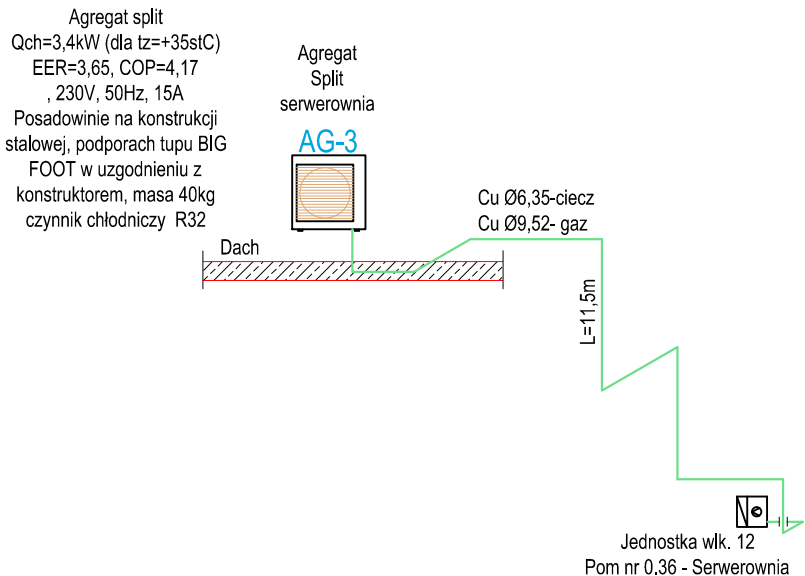


ROZWINIĘCIE INSTALACJI FREONOWEJ SYSTEMU VRV DLA PRZEDSZKOLA W SULEJOWIE



UWAGA  
Przechodząc przez ściany wydzielon p.poż. (wg projektu architektury) przejścia instalacyjne dostosować do odporności p.poż przegrody stosując certyfikowane rozwiązania dla danego rodzaju rur i izolacji na rurach.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI CHŁODNICZEJ SYSTEMU SPLIT DLA SERWEROWNI W PRZEDSZKOLU W SULEJOWIE



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. Puszczkowska 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: podpisz:

**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 297x540 1 : 100 09.2021**

nazwa rysunku:  
**Aksonometria instalacji chłodniczej systemu VRF oraz split**