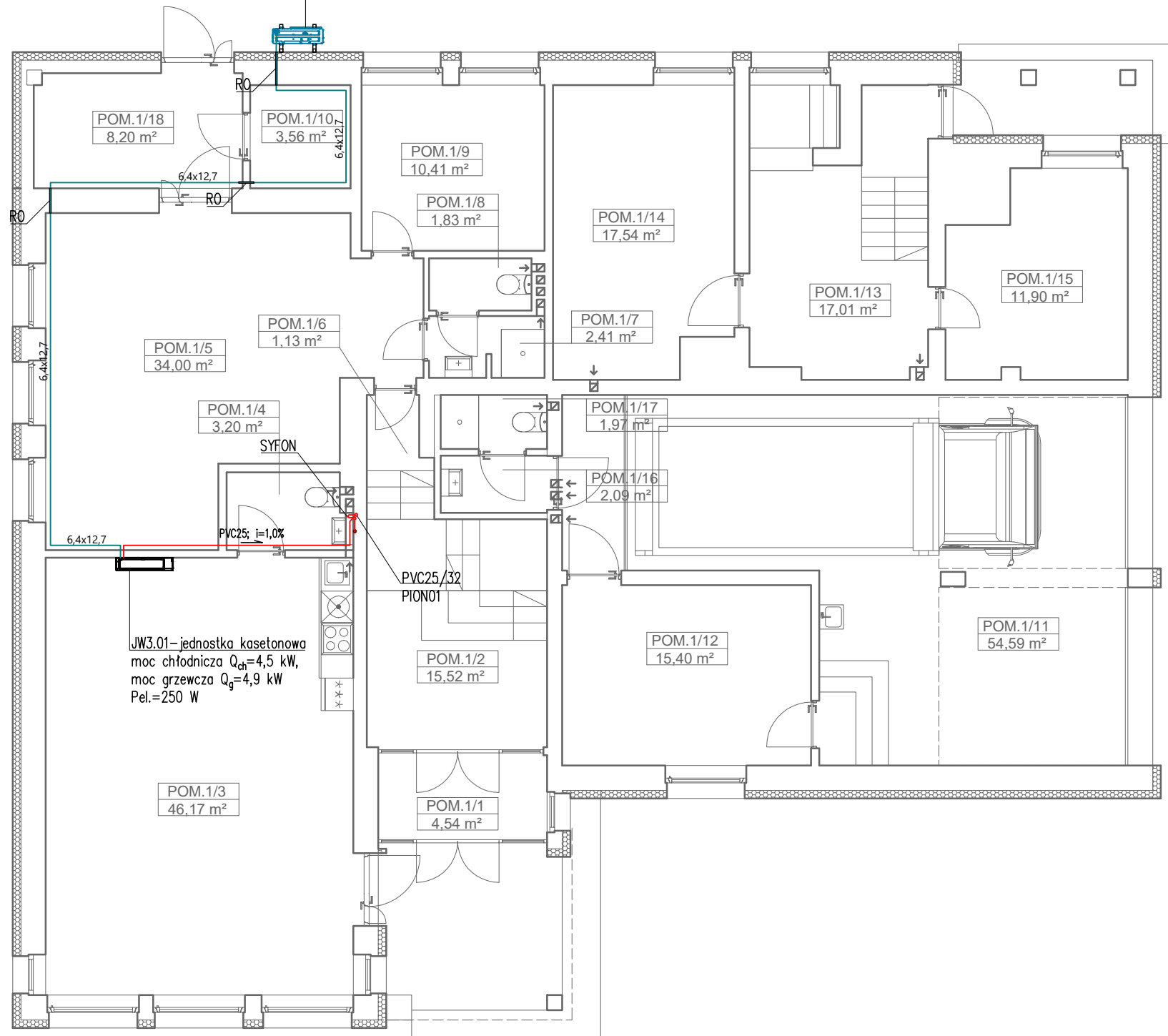


JZ3.-jednostka zewnętrzna
agregat skraplający o mocy chłodniczej
 $Q_{ch}=4,5$ kW, grzewczej $Q_g=4,9$ kW Pel.=2,5 kW,
U=400V, SEER/SCOP:5,9/3,9
ciężar 60 kg
zakres temperatury (chłodzenie): -10~50°C
zakres temperatury (grzanie): -20~24°C



LEGENDA I UWAGI:

- projektowana instalacja chłodnicza
- projektowana instalacja odprowadzania skroplin z klejonego grubościennego PVC
- projektowana kanalizacja sanitarna
- SYFON syfon z suchym mechanicznym zamknięciem przeciwpachowym i czyszczakiem, z zasyfonowaniem wodnym min. 15 cm, w przypadku zabudowy z dostępem przez drzwiczki rewizyjne
- jednostka wewnętrzna kasetowa
- jednostka wewnętrzna kasetowa
- R0 - rura osłonowa

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
mgr inż. Jacek Krawczyński
ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

adres inwestycji:
Nowice, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 134/1 obręb 0005 Nowice

inwestor:
Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.

faza:
PROJEKT TECHNICZNY

branża:
INST. SANITARNE

PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE
mgr inż. Jacek Krawczyński
DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE:
mgr inż. Marek Malesza
118/DOŚ/13

podpis:

rysunek: RZUT PARTERU - INST. KLIMATYZACJI KOMFORTU

data:
22.12.2022

skala:
1 : 100

nr rysunku:
IS-08