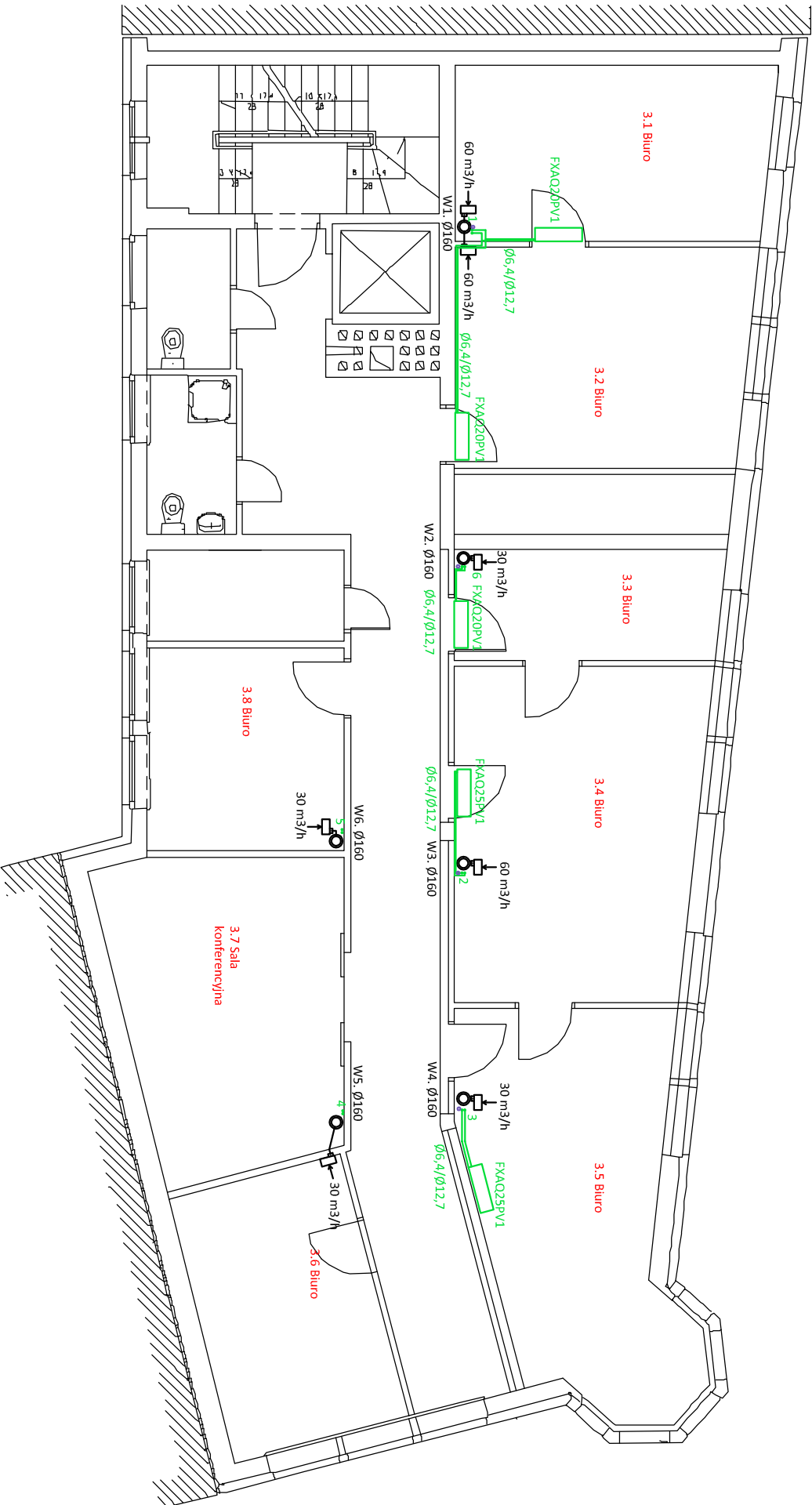


PIĘTRO III



60 m³/h → WENTYLATOR W OBUŁOWIE
NATYKOWEJ I JEGO WYDAJNOŚĆ
W1. Ø160 NUMER I ŚREDNICA PIONU
INSTALACJA WENTYLACJI

JEDN. ZEWNĘTRZNA
 JEDN. NAŚCIEJNA
 JEDN. KASELOWA
 JEDN. POMIESZCZENIA
1 NUMER PIONU INSTALACJI KLIMATYZACJI
0.5 ODPROWADZENIE SKROPLIN
- - - - - INSTALACJA CIECZ X GAZ
9.5x15.9 ŚREDNICA INSTALACJI CIECZ X GAZ

LEGENDA

FM PARTNER S.C.

80-244 GDĄŃSK ul. Al. Grunwaldzka 82

Projekt: Projekt budowlany instalacji wentylacji i klimatyzacji dla budynku POW NFZ w Gdańsku, ul.Podwale Staromiejskie

projektował: mgr inż. Henryk Zagłaniczny

opracował:

sprawił: mgr inż. Wojciech Sołtan

skala 1:100 Tytuł rysunku: Rzut III piętra

nr rys. 5