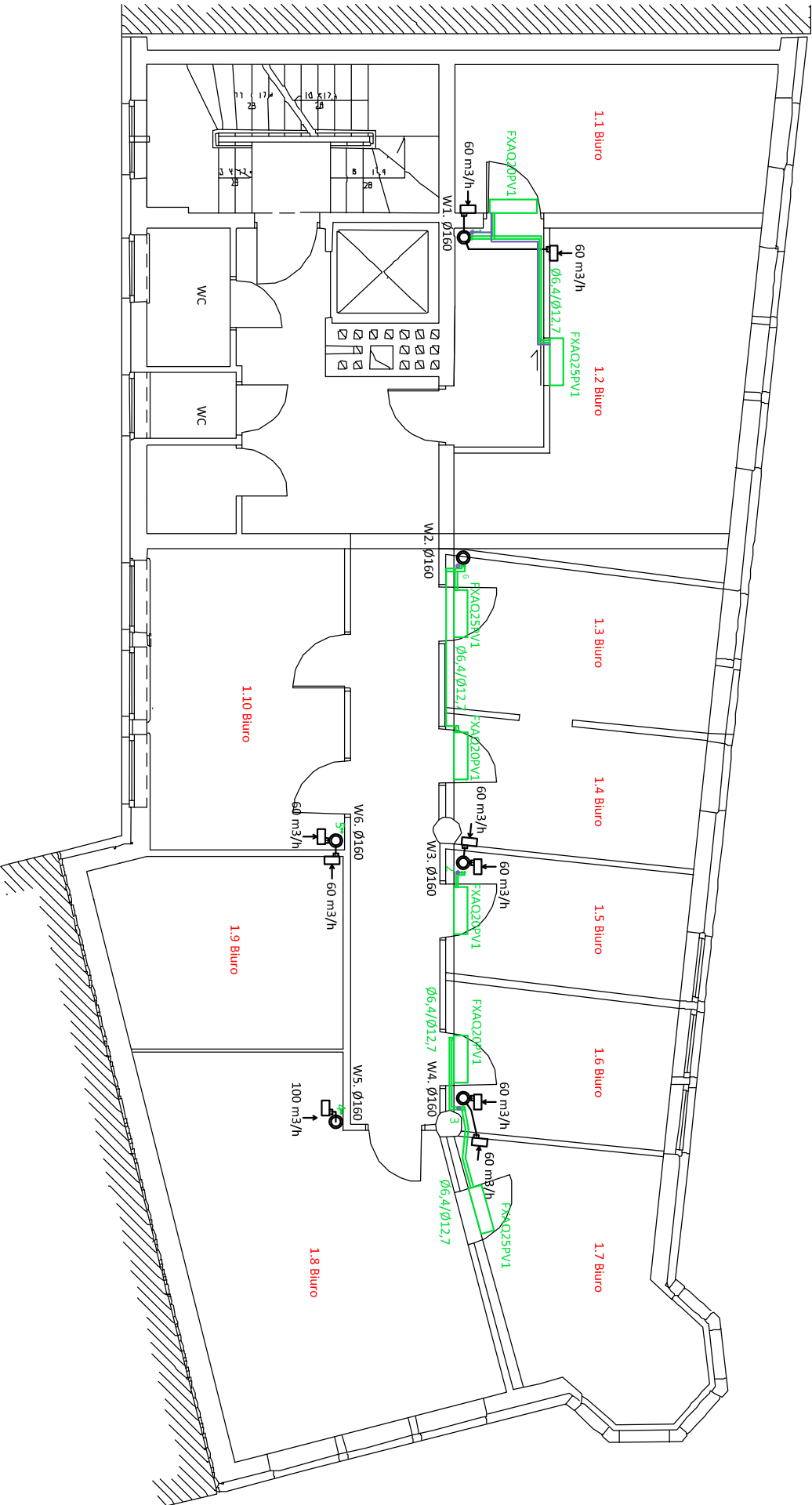


PIĘTRO I



60 m³/h → WENTYLATOR W OBUDOWIE NATYKOWEJ I JEGO WYDAJNOŚĆ

W1. Ø160 NUMER I ŚREDNICA PIONU

— INSTALACJA WENTYLACJI

JEDN. ZEWNĘTRZNA

JEDN. NAŚCIEJNA

JEDN. KASETOWA

0,5

1

NUMER POMIESZCZENIA

NUMER PIONU INSTALACJI KLIMATYZACJI

ODPROWADZENIE SKROPLIN

INSTALACJA CIECZ X GAZ

9,5x15,9 ŚREDNICA INSTALACJI CIECZ X GAZ

LEGENDA

FM PARTNER S.C.

80-244 GDAŃSK ul. Al. Grunwaldzka 82

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

projektował: mgr inż. Henryk Zagłębiczny

opracował:

sprawił: mgr inż. Wojciech Sołtan

skala 1:100 Tytuł rysunku: Rzut I piętra

nr rys. 3