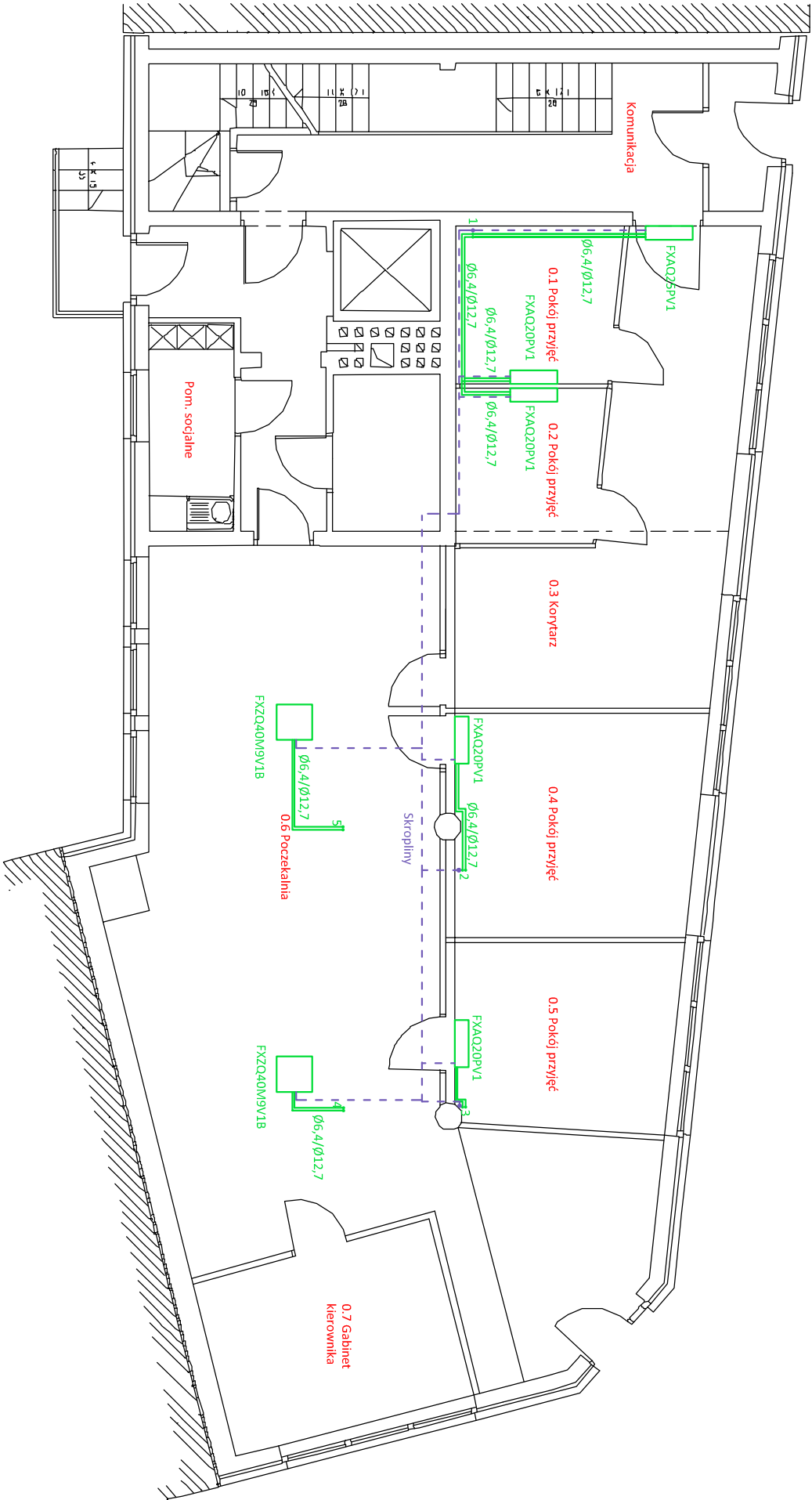




PARTER





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


W1. Ø160 NUMER I ŚREDNICA PIONU


— INSTALACJA WENTYLACJI


 JEDN. ZEWNĘTRZNA


 JEDN. NAŚCIENNA


 JEDN. KASETOWA

 NUMER POMIESZCZENIA

 NUMER PIONU INSTALACJI KLIMATYZACJI

 ODPROWADZENIE SKROPLIN

 INSTALACJA CIECZ X GAZ

 ŚREDNICA INSTALACJI CIECZ X GAZ

LEGENDA

JEDN. ZEWNĘTRZNA

JEDN. NAŚCIENNA

JEDN. KASETOWA

NUMER POMIESZCZENIA

NUMER PIONU INSTALACJI KLIMATYZACJI

ODPROWADZENIE SKROPLIN

INSTALACJA CIECZ X GAZ

ŚREDNICA INSTALACJI CIECZ X GAZ

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 Zagłaniczny

opracował:

skala 1:100

Tytuł rysunku: Rzut parteru

nr rys. 2