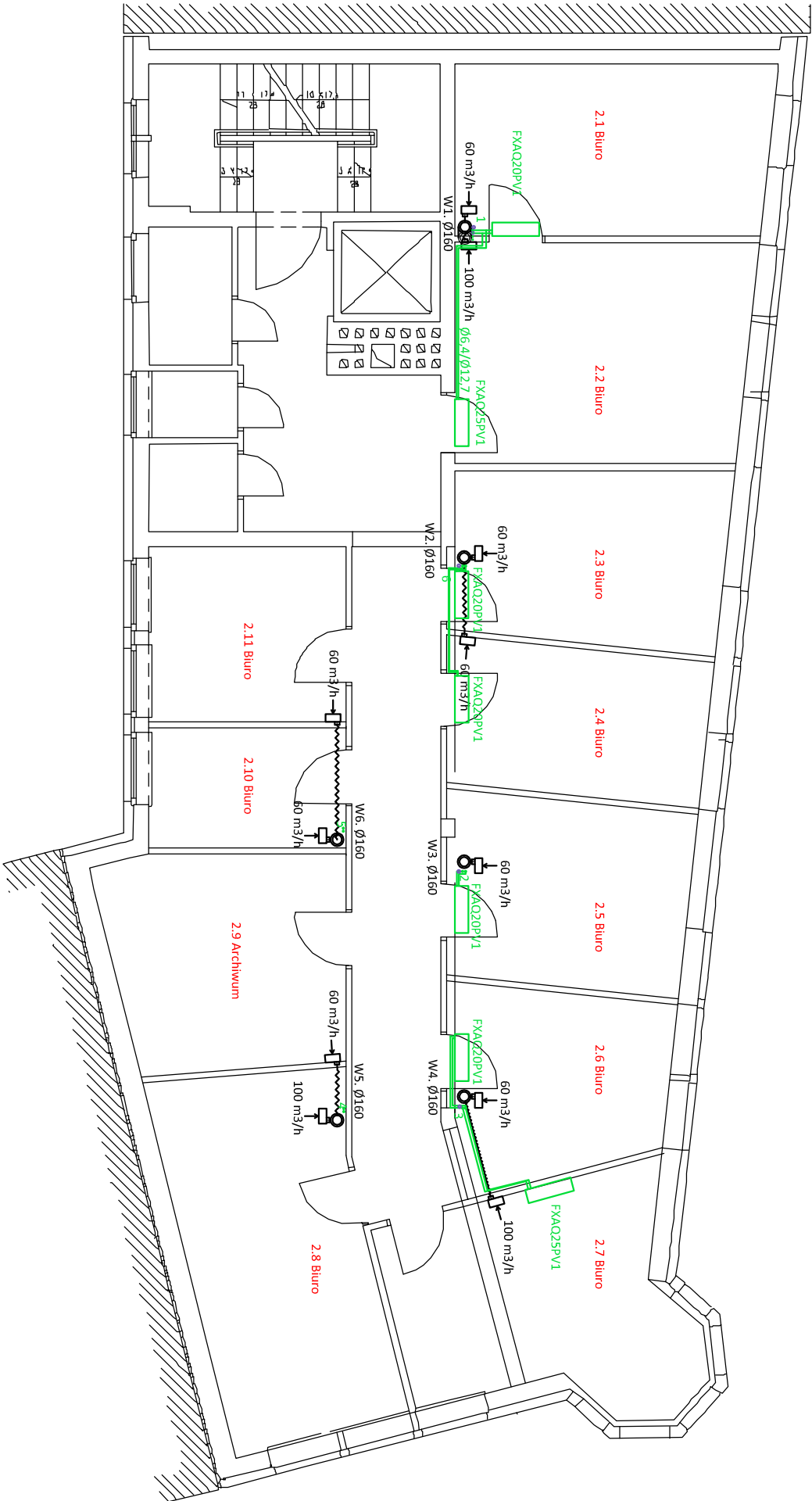


# PIĘTRO II



## LEGENDA

- 60 m³/h

W1. Ø160

WENTYLATOR W OBUDOWIE NATYKOWEJ I JEGO WYDAJNOŚĆ
- NUMER I ŚREDNICA PIONU
- INSTALACJA WENTYLACJI

0.5

1

9,5x15,9

JEDN. ZEWNĘTRZNA

JEDN. NAŚCIENNA

JEDN. KASETOWA

NUMER POMIESZCZENIA

NUMER PIONU INSTALACJI KLIMATYZACJI

ODPROWADZENIE SKROPLIN

INSTALACJA CIECZ X GAZ

ŚREDNICA INSTALACJI CIECZYGASZ

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:			
sprawdził:	mgr inż. Wojciech Sotian		
skala	Tytuł rysunku:		
1:100	Rzut II piętra		
			nr rys.
			4