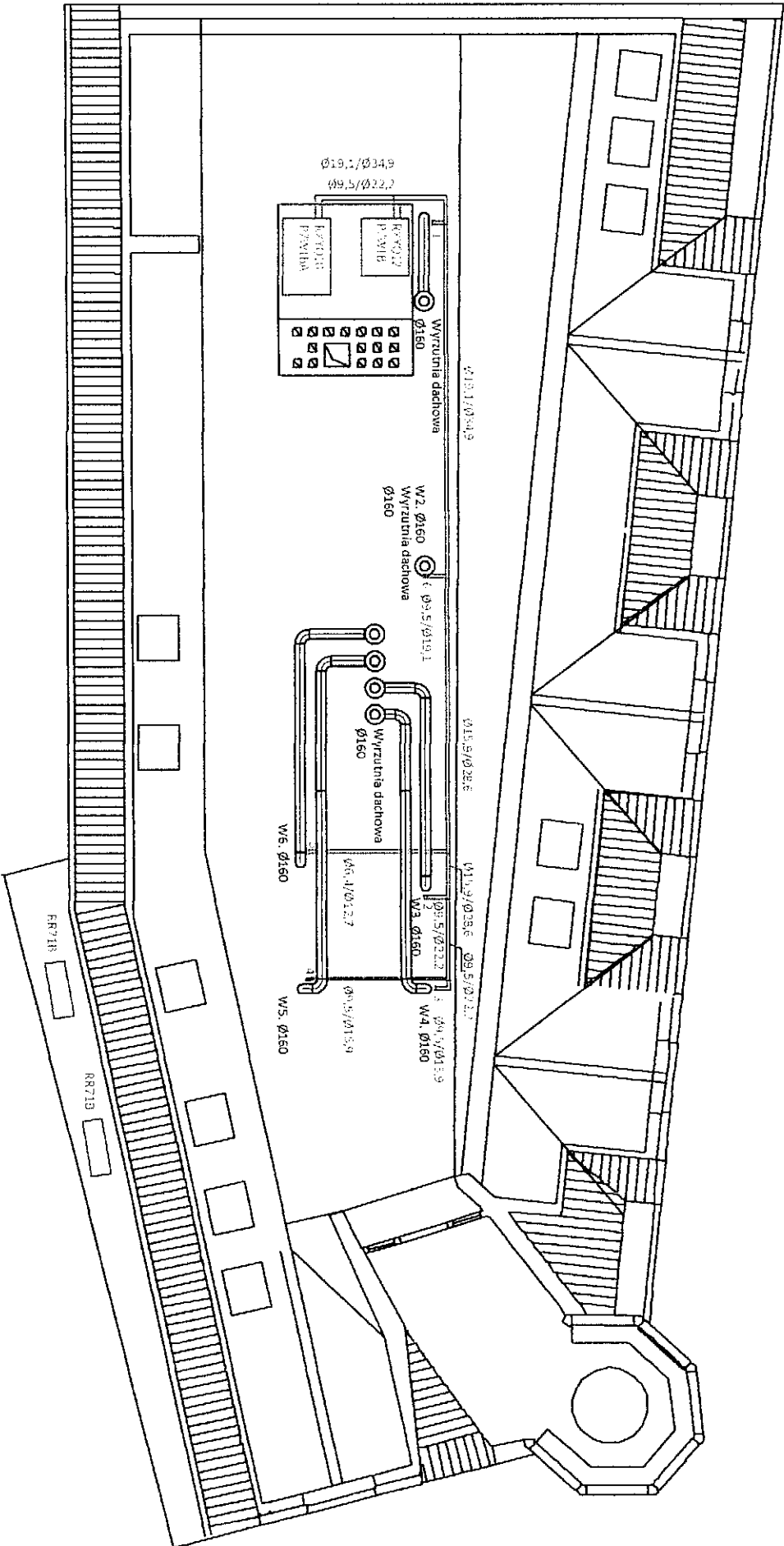


DACH



60 m<sup>3</sup>/h → WENTYLATOR W OBLUDOWIE  
NATYNKOWEJ I JEGO WYDAJNOŚĆ  
W1. Ø160 NUMER I ŚREDNICA PIONU  
INSTALACJA WENTYLACJI

JEDN. ZEWNĘTRZNA  
 JEDN. NAŚCIEJNA  
 JEDN. KASETOWA  
0.5 NUMER POMIESZCZENIA  
1 NUMER PIONU INSTALACJI KLIMATYZACJI  
1.5 ODPROWADZENIE SKROPLIN  
2 INSTALACJA CIECZ X GAZ  
3 ŚREDNICA INSTALACJI CIECZ X GAZ  
4 ISTNIEJĄCA WENTYLACJA GRAWITACYJNA LUB MECHANICZNA,  
POMIESZCZENIA NIE OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA

LEGENDA

FM PARTNER S.C.

80-244 GDAŃSK ul. Al. Garmwolda 82

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

projektował:	mgr inż. Henryk Zaglądziński	data	styczeń 2010	specjalność	instalacyjno- inżynierska	signis
opracował:	mgr inż. Wojciech Sołtan	data	styczeń 2010	specjalność	instalacyjno- inżynierska	signis
sprawił:	mgr inż. Wojciech Sołtan	data	styczeń 2010	specjalność	instalacyjno- inżynierska	signis
skala	1:100	tytuł rysunku:	Rzut dachu	nr rys.	8	