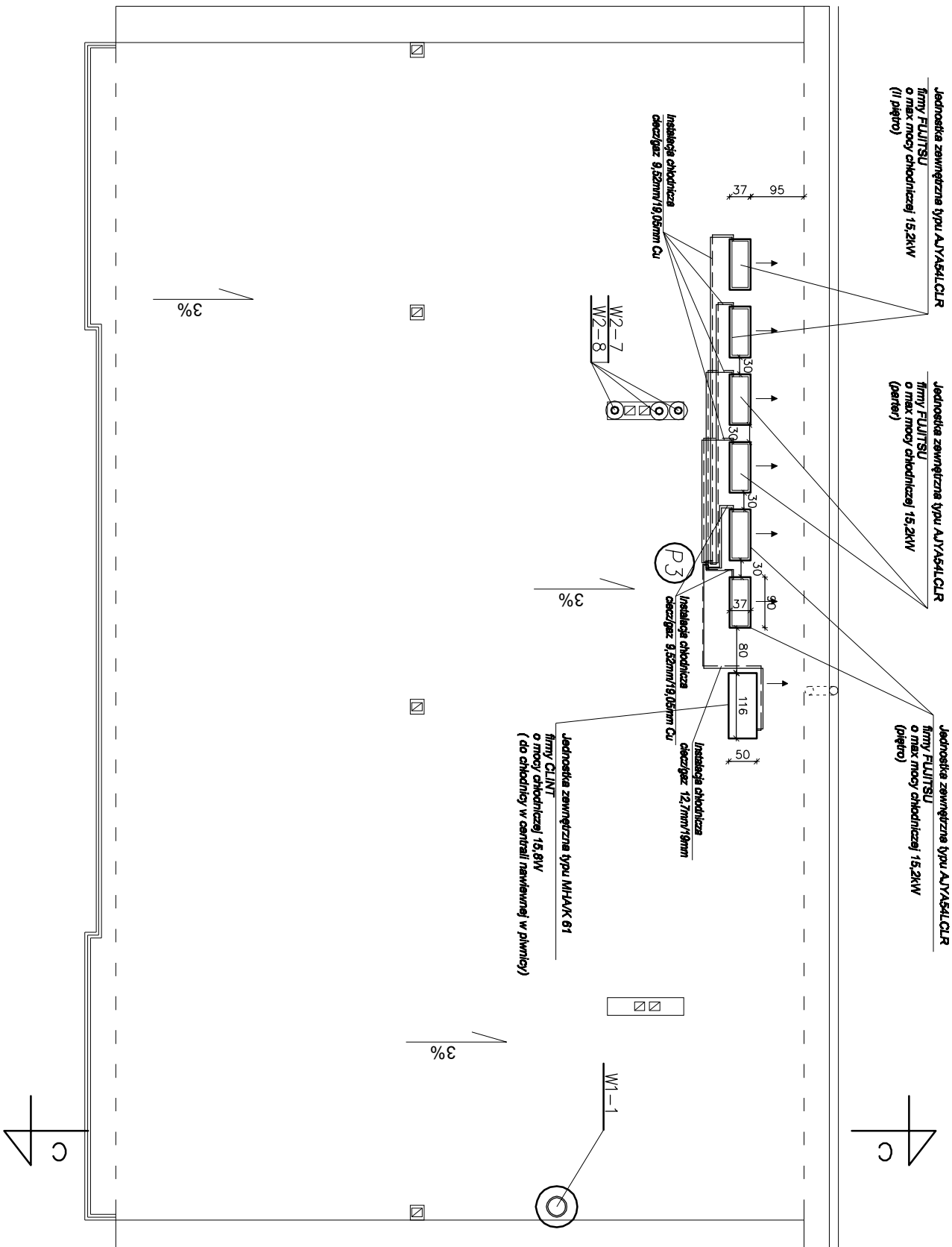
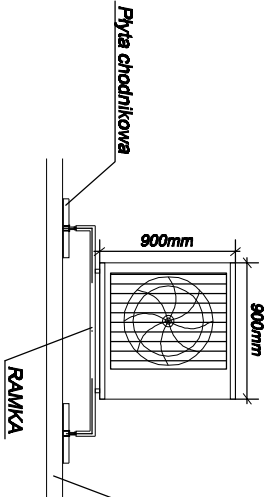


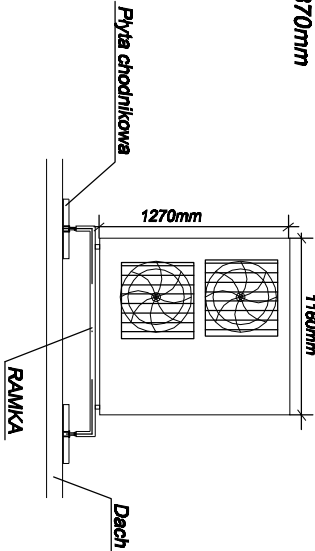
RZUT DACHU
SKALA 1:100



Jednostka zewnętrzna na dachu typ AOC54F firmy FUJITSU
Masa 97kg, wym. wys/szer/gł = 900x900x370mm



Jednostka zewnętrzna typu MHAK 61 firmy CLINT na dachu MOC 15,8 kW
Masa 111kg, wym. wys/szer/gł = 1170x1260x500mm (do chłodnicy w centrali nawiewnej w piwnicy)



LEGENDA:

Przewody gaz/ciecz

P3 Pion przewodów gaz/ciecz

PPU INPOL Sp. z o.o. ul. Dolna 23, 84-230 Rumia			
Inwestor: GMINA STAROGARD GDYŃSKI, UL. SKOŃSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDYŃSKI			
Nr uprawnień		Data	
Podpis		Podpis	
Opracował: mgr inż. Kornelia Borzyszkowska		POM/0012/P005/05 POM/IS/0499/05	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Pyżewski		POM/0035/P005/07 POM/IS/0290/07	
Data		05.2011r.	
Faza: BUDOWLANY		Faza: BUDOWLANY	
Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDYŃSKI		Skala: 1:100	
Treść rysunku: RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA		Nr rysunku: 5.	