

1

2

3

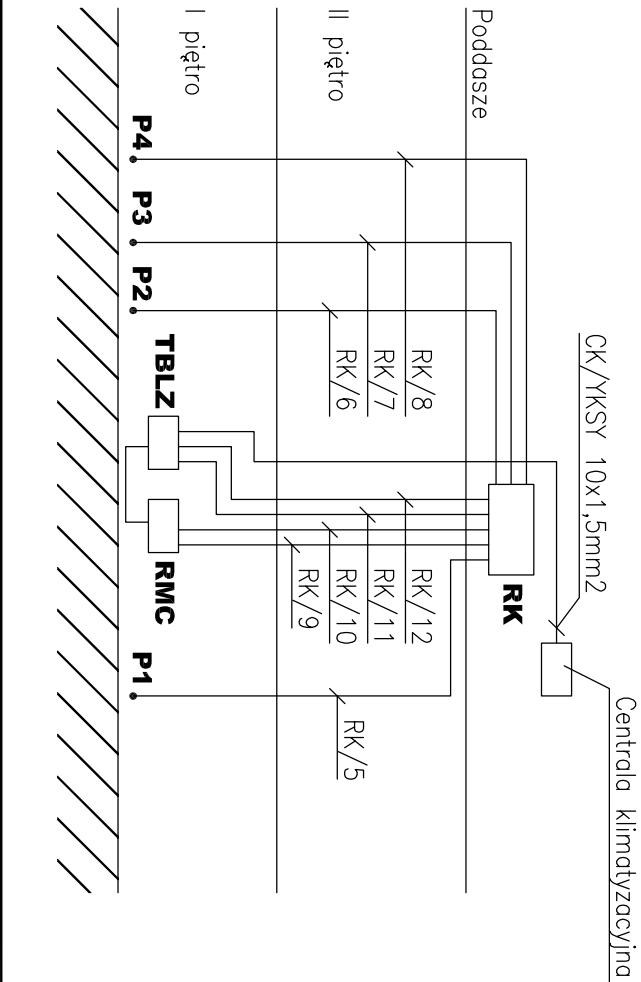
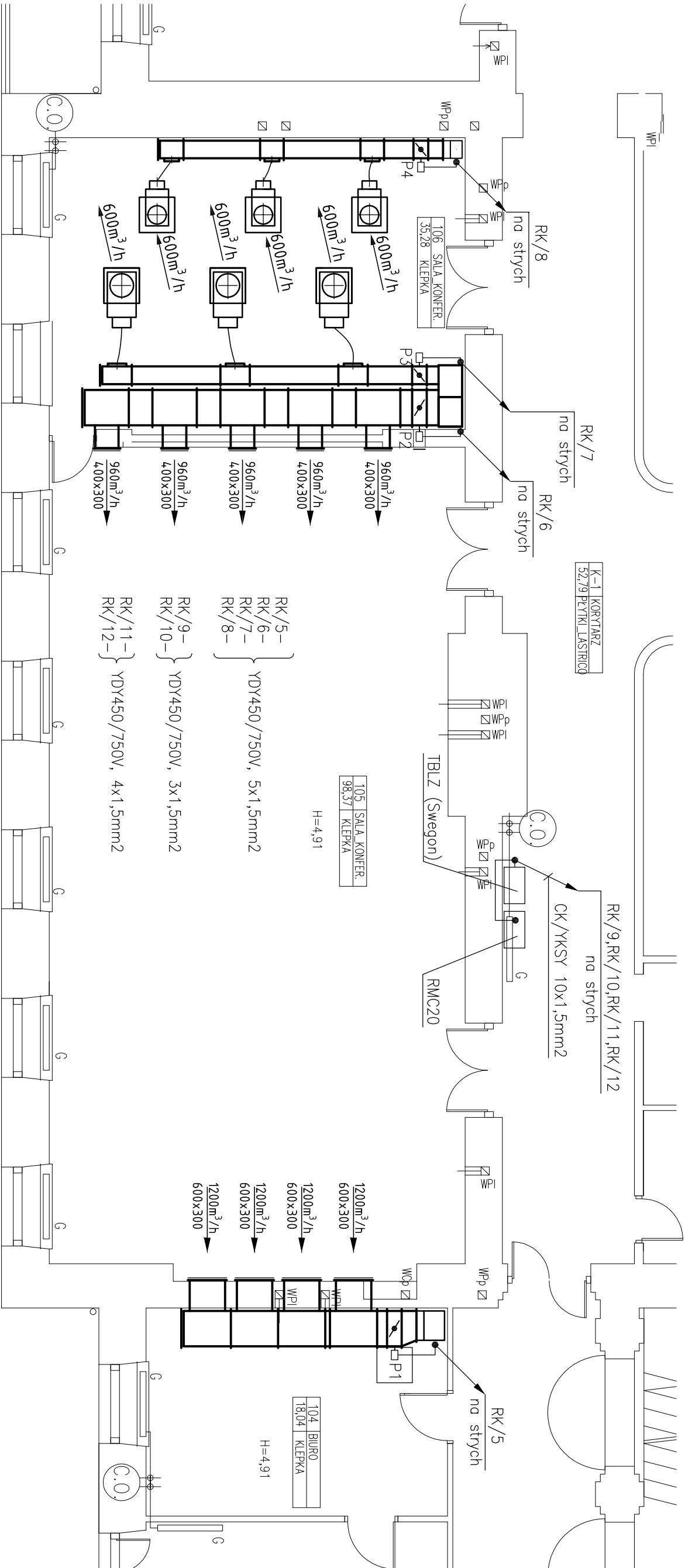
4

5

6

Rzut 1 piętra

1:75



UWAGI:

- Przewody układać w rurkach RLØ28 samogasnących i RLØ37 (YKS 10x1,5mm2) w obudowach kanałów wentylacyjnych
 - Kanady wentylacyjne objąć połączeniami wyrównawczymi
- Przewody wyrównawcze LgYzo 6mm2 doprowadzić do MSW na strych przy RK

BRAND SIGNALS Paweł Tarnowski 03-984 Warszawa, ul. Poprawna 30 B1/1			
Investor:	Główny Urząd Miar 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2		
Projekt:	Projekt wykonawczy modernizacji wentylacji i klimatyzacji, z zasilaniem elektrycznym urządzeń dla sal konferencyjnych 105 i 106		Data: 04.2018
Rysunek:	Plan instalacji elektrycznej siły. Rzut 1 piętra		Skala: 1:75
Projektant:	mgr inż. Janusz Wojnarski Upr. nr Wa-297/01		Rysunek:
Sprawił:			5