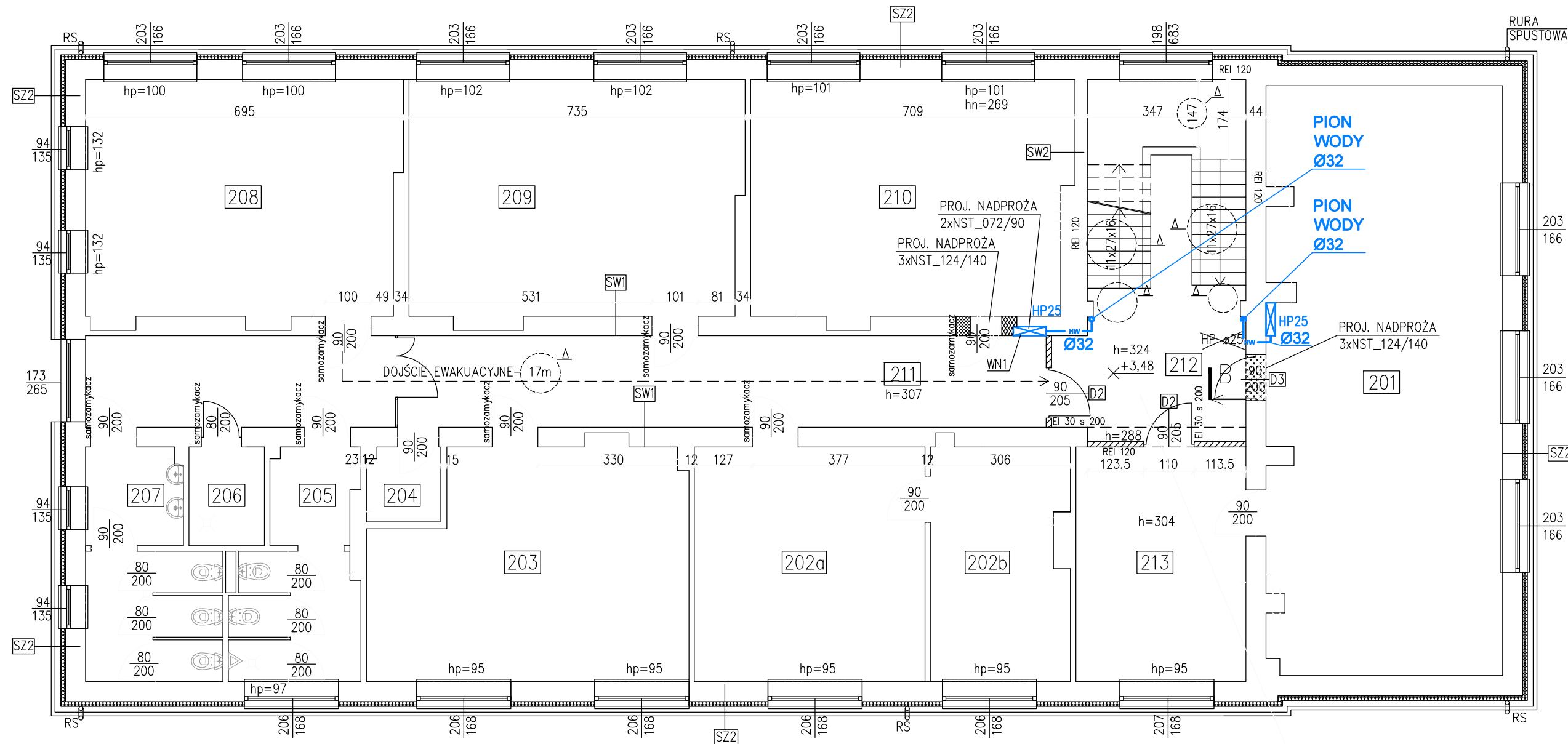


RZUT PIĘTRA I



KŁATKA SCHODOWA K1 OBUDOWANA ŚCIANAMI
O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 I STROPEM REI60
I ZAMKNIĘTA DRZWIAMI O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
DYMOSZCZELNYMI S 200

UWAGA:

- instalację wodną przeciwpożarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych
- wszystkie przejścia rur przez przegrody uzupełnić masą ogniochronną np. hilei o klasie odporności ogniowej danej przegrody (ściany, stropy)

[SZ2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

- TYNK C-W
- IZOLACJA TERMICZNA gr.10cm
- ŚCIANA Ceglana gr.43cm
- TYNK C-W

[SW1] ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

- TYNK C-W gr.2,5cm
- ŚCIANA Ceglana gr.38cm
- TYNK C-W gr.2,5cm

[SW2] ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

- TYNK C-W gr.1,5cm
- ŚCIANA Ceglana gr.24cm
- TYNK C-W gr.1,5cm

Objekt/adres:	DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ			Data: 01.2022
	OBREB: NAŁĘCZÓW, JEDN. EWID.: NAŁĘCZÓW DZ. NR. EW. 30/6			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC			Branża: SANITARNA
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala:
Projektant.:	mgr inż. G. Czosnyka	LUB/0062/PWBS/17		1:100
Sprawdzający.:	mgr inż. Z. Polak	LUB/0179/POOS/11		Nr rys. S3