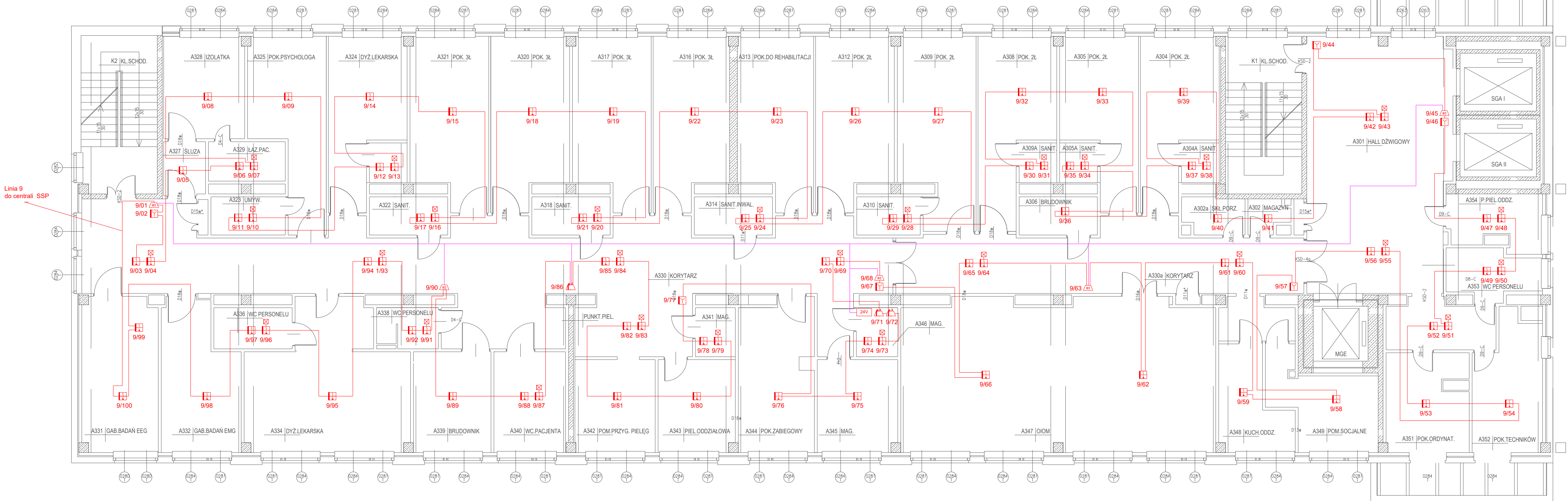
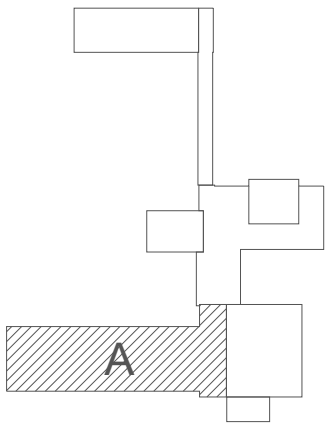


BUDYNEK A - ŁÓŻKOWY
RZUT II PIĘTRA
skala 1:100



LEGENDA:

- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Zasilacz pożarowy 24V
- Wielosensorowa czujka
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Element kontrolno-sterujący 2we/2wy
- Sygnalizator akustyczny pętlowy
- Kabel HDGs 3x1.5mm² PH90
- Kabel HTKSHekw 1x2x0,8
- Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8
- Wskaźnik zadziałania

MODERNIZACJA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
BUDYNKÓW A-B-C-D SZPIATALA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE

Projektował: inż. Marek Szczepanik		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Jarosław Misztal		Podpis:	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data:	
Inwestor: POWIAT PIŃCZOWSKI		05.2023r.	
Adres: ul. Armii Krajowej 22, Pińczów		Nr rysunku:	
Tytuł: RZUT INSTALACJI SSP BLOK A, 2 PIĘTRO		SSP-A05	