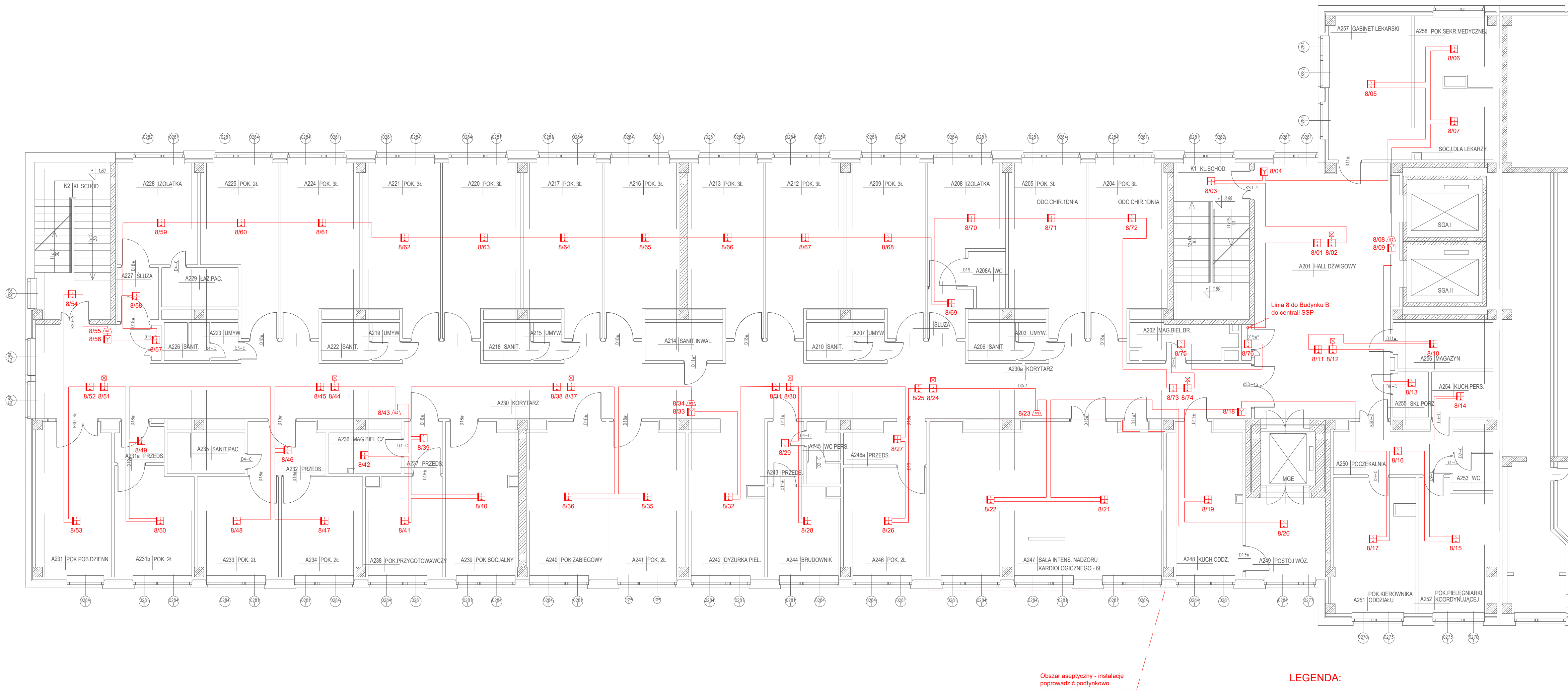
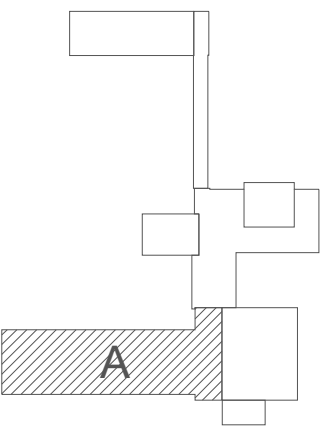


BUDYNEK A - ŁÓŻKOWY
RZUT I PIĘTRA
skala 1:100



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 SZPIITALA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE

VENTISS Systemy Alarmowe Jarosław Misztal
Salata 12A, 26-212 Smyków
NIP: 951-202-55-80

tel. 41-310 71 55
fax: 41-310 71 56
email: ventiss@ventiss.pl

Projektował:	inż. Marek Szczepanik	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Misztal	Podpis:	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	
Inwestor:	POWIAT PIŃCZOWSKI	Nr rysunku:	05.2023r.
Adres:	ul. Armii Krajowej 22, Pińczów		
Tytuł:	RZUT INSTALACJI SSP BLOK A, 1 PIĘTRO		SSP-A04