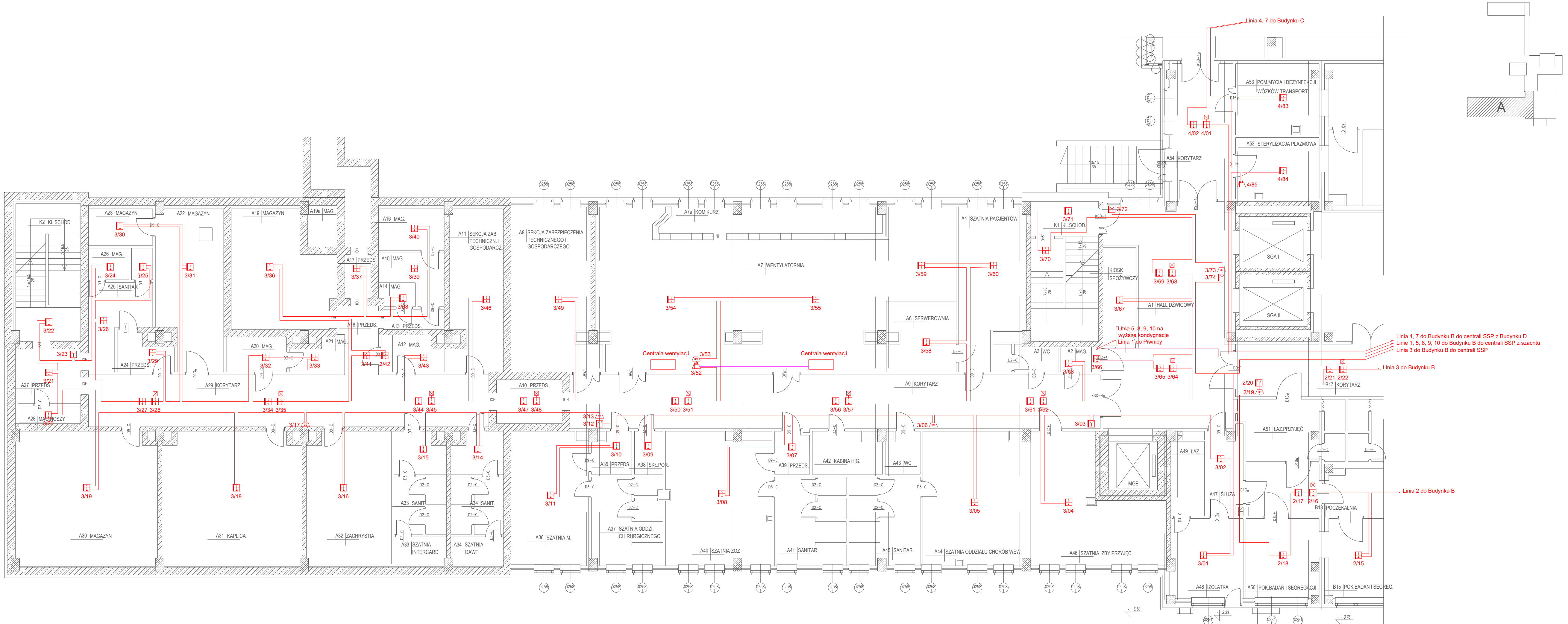


BUDYNEK A - ŁÓŻKOWY  
RZUT NISKIEGO PARTERU

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 3x1,5mm<sup>2</sup> 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 tel. 41-310 71 55  
Salata 12A, 26-212 Smyków fax: 41-310 71 56  
NIP: 951-202-55-80 email: ventiss@ventiss.pl

Projektował:	inż. Marek Szczepaniak	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, NISKI PARTER	SSP-A02	