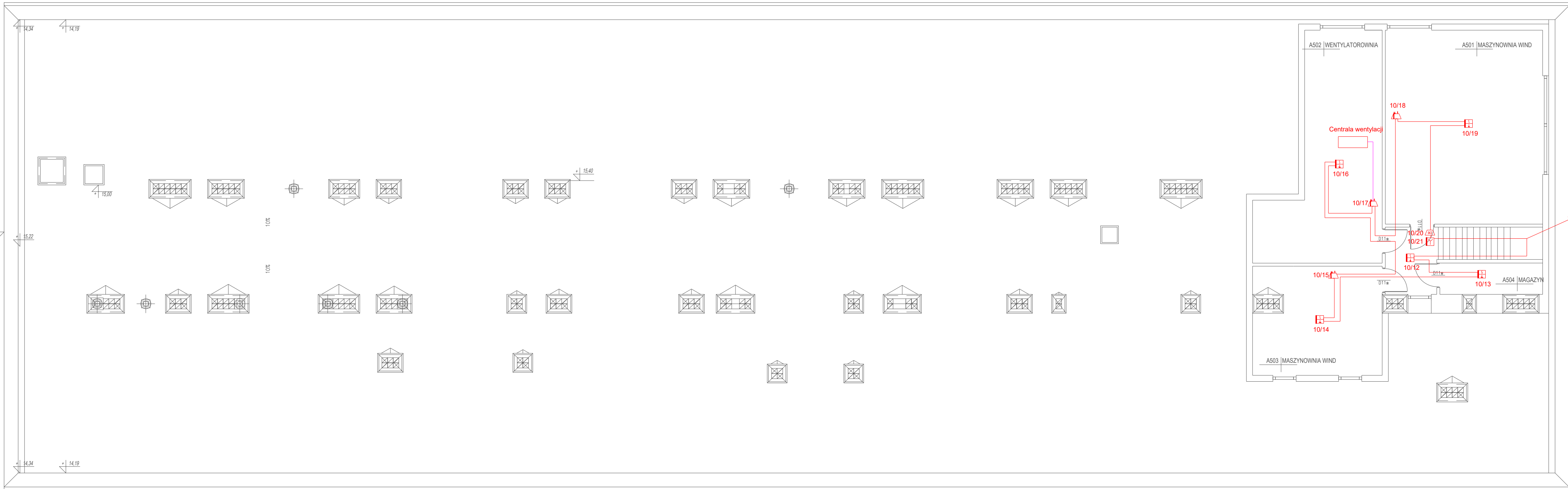
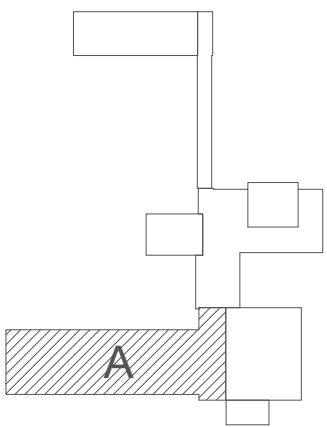


BUDYNEK A - ŁÓŻKOWY
RZUT DACHU
skala 1:100



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	05.2023r.
Adres:	ul. Armii Krajowej 22, Pińczów	Nr rysunku:
Tytuł:	RZUT INSTALACJI SSP BLOK A, DACH	SSP-A07