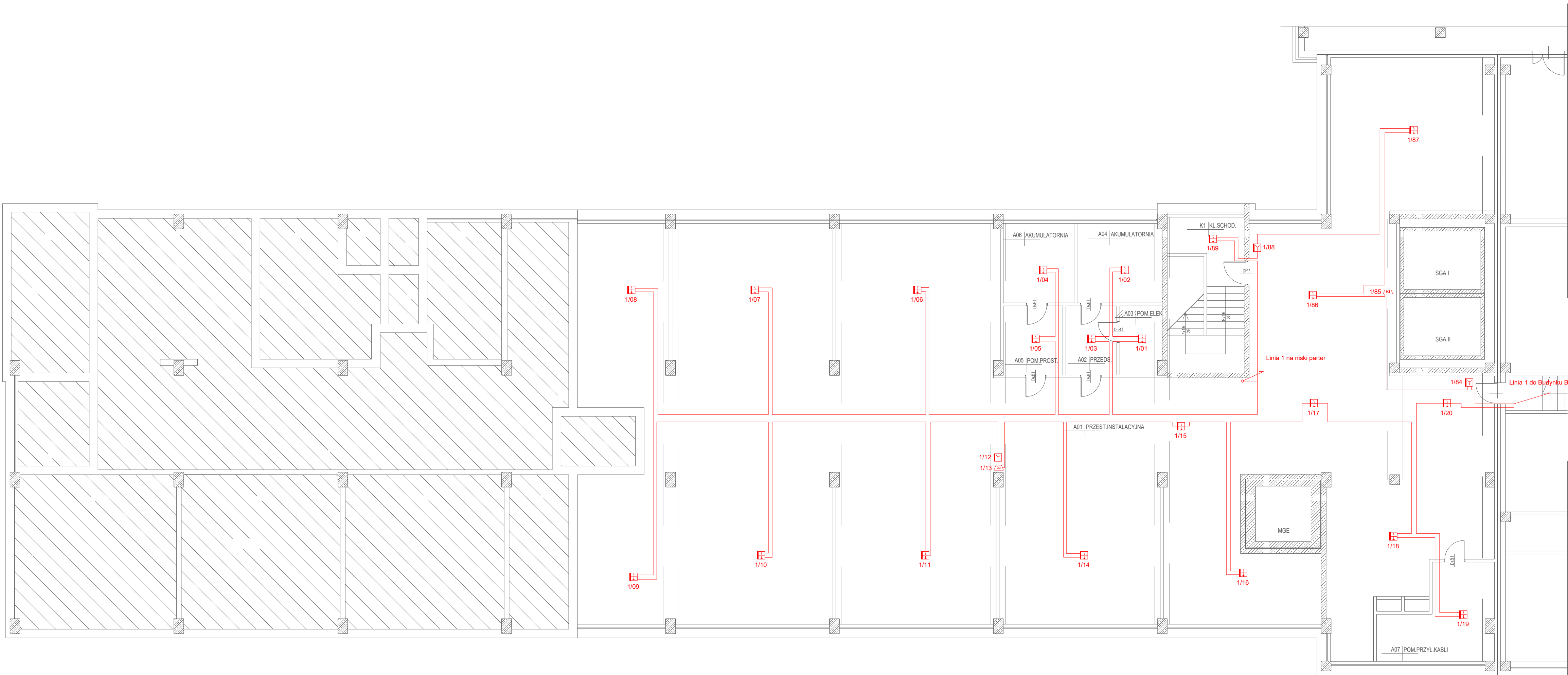
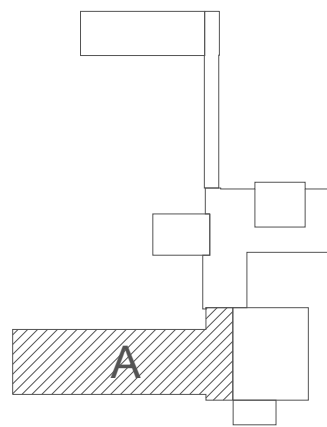


BUDYNEK A - ŁÓŻKOWY
RZUT PIWNIC
skala 1:100



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 SZPIAŁA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE

| | | | |
|--|--|-------------|-----------|
| 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, PIWNICA | | | SSP-A01 |