

Poddasze

Piętro 2

Piętro 1

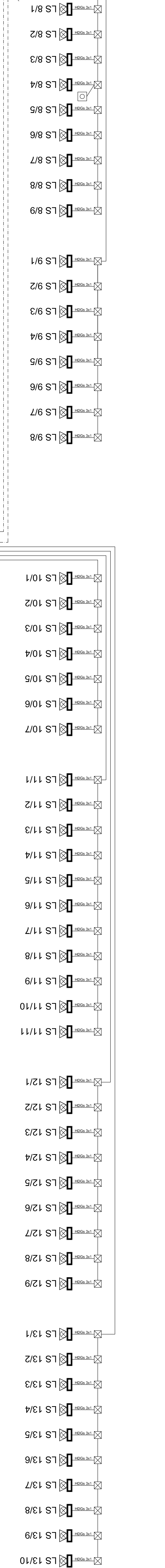
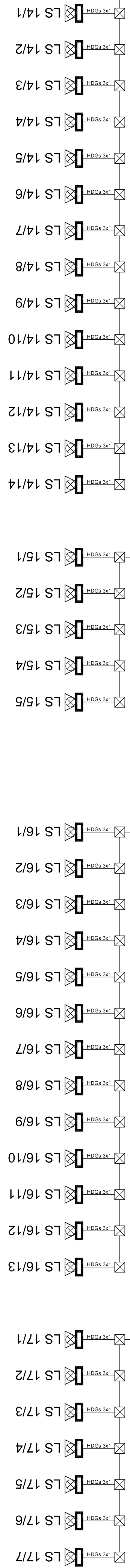
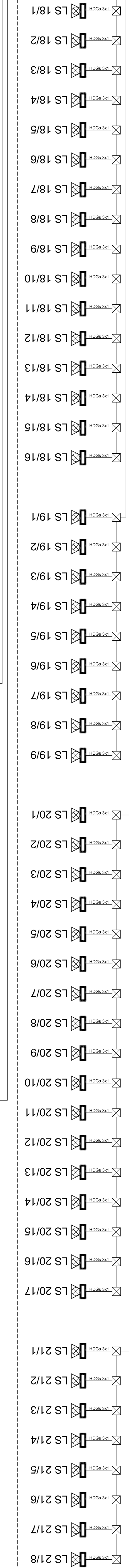
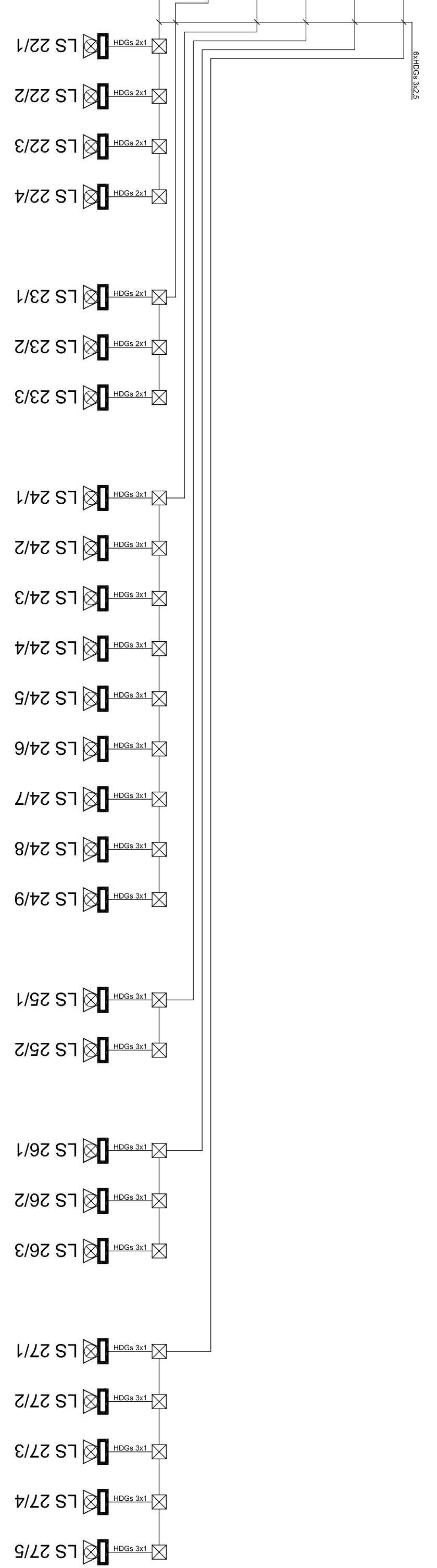
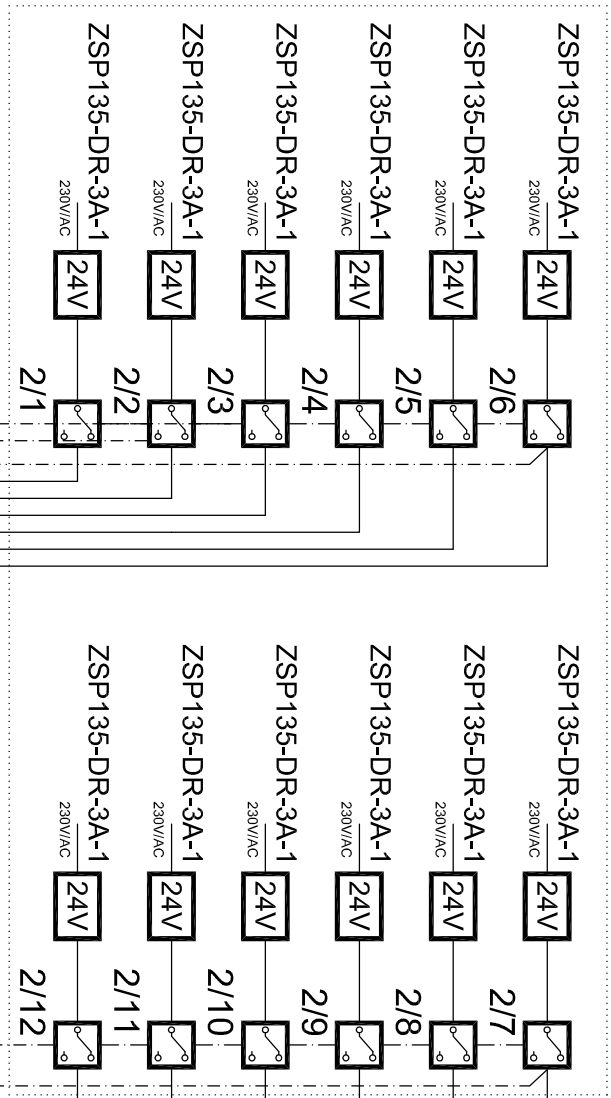
Parter

Piwnica -2

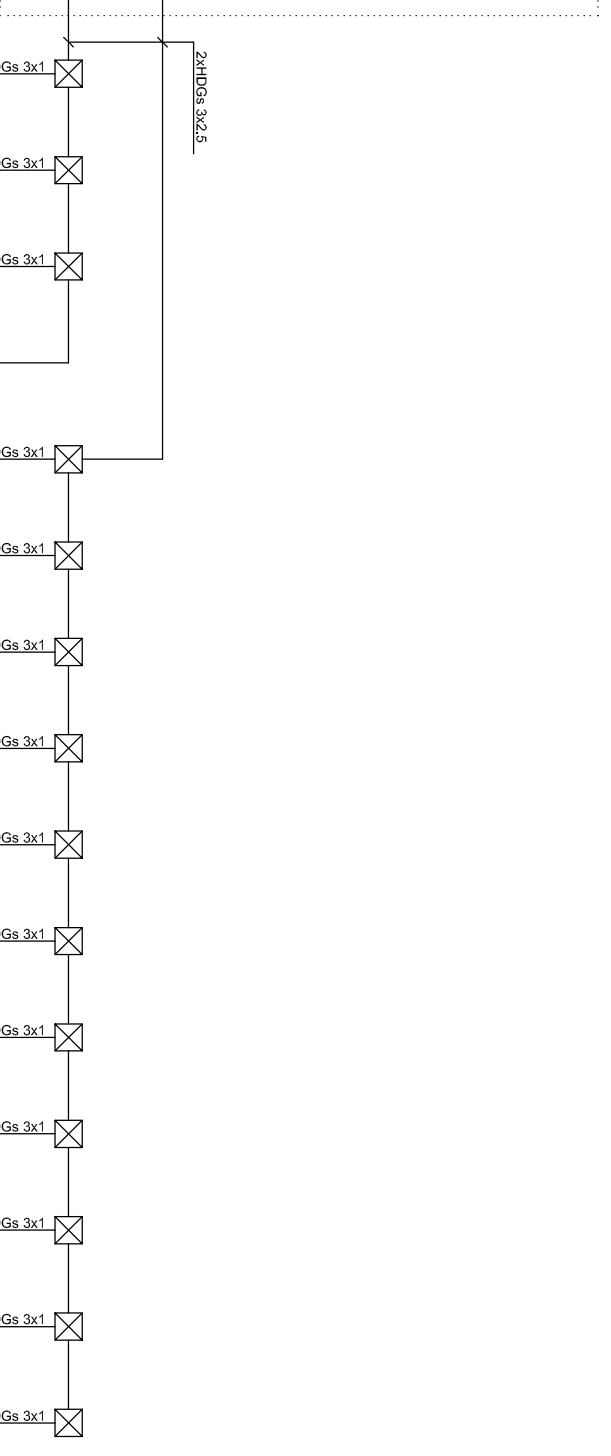
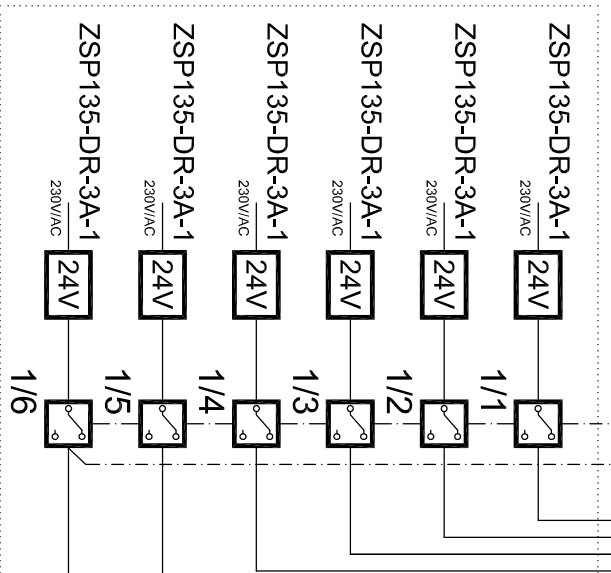
Piwnica -1

| | |
|--|---------------------|
| MERLIN | |
| ul. Szosa Lubelska 8, 05-077 Warszawa | |
| Instalacja urządzeń alarmowych optyczno-akustycznych uruchamianych z systemu sygnalizacji pożaru | |
| Projektował: | mgr inż. S. Schmidt |
| Sprawdził: | mgr inż. M. Lindner |
| 1:200 | Podziom poddasza |
| | Rys. nr 1 |

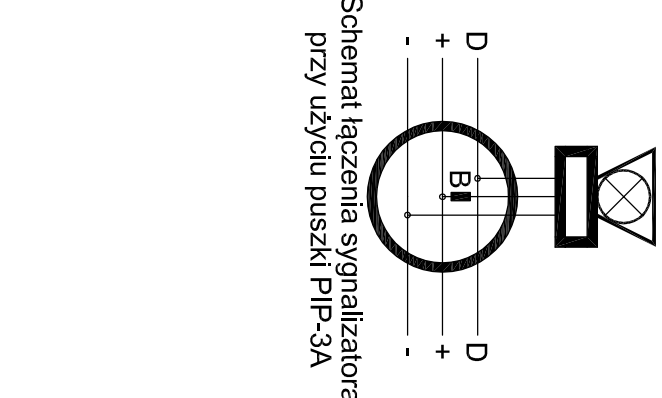
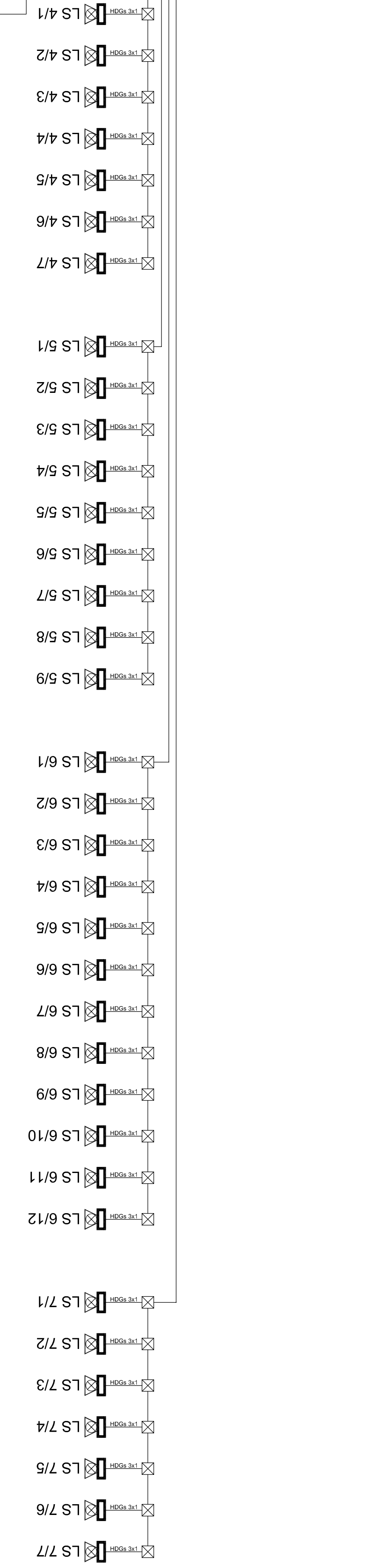
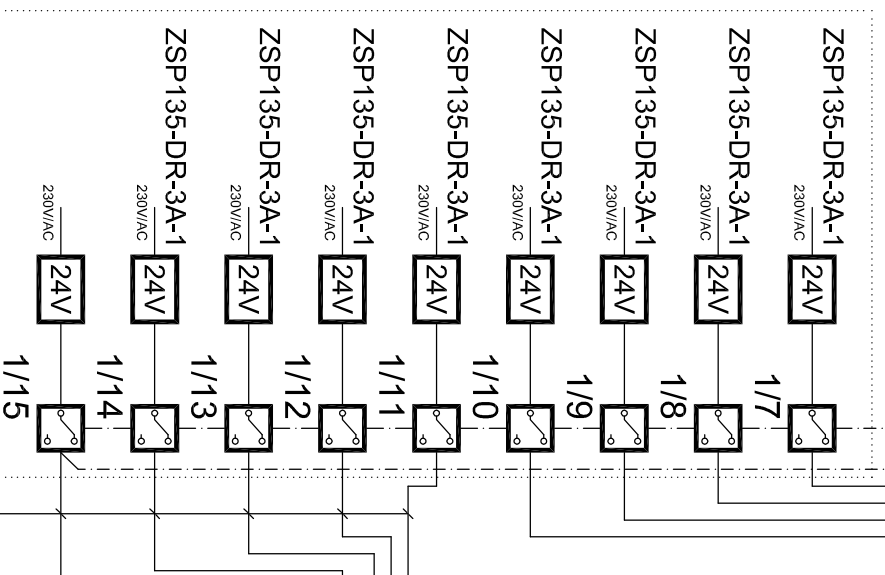
Skrzydło 2 PODDASZE



Pomieszczenie serwerowni PIWNICA



Pomieszczenie podcentral PIWNICA



Schemat łączenia sygnalizatora przy użyciu puszek PIP-3A

24V - centrala wykrywania pożaru ZETTLER ZX4
24V - zasilacz 24V ZSP135-DR-3A-1
- moduł wejściowy MIO800
- sygnalizator optyczno-akustyczny SA-KTN
- puszka połączeniowa PIP-3A
- wyłącznik WSD-1