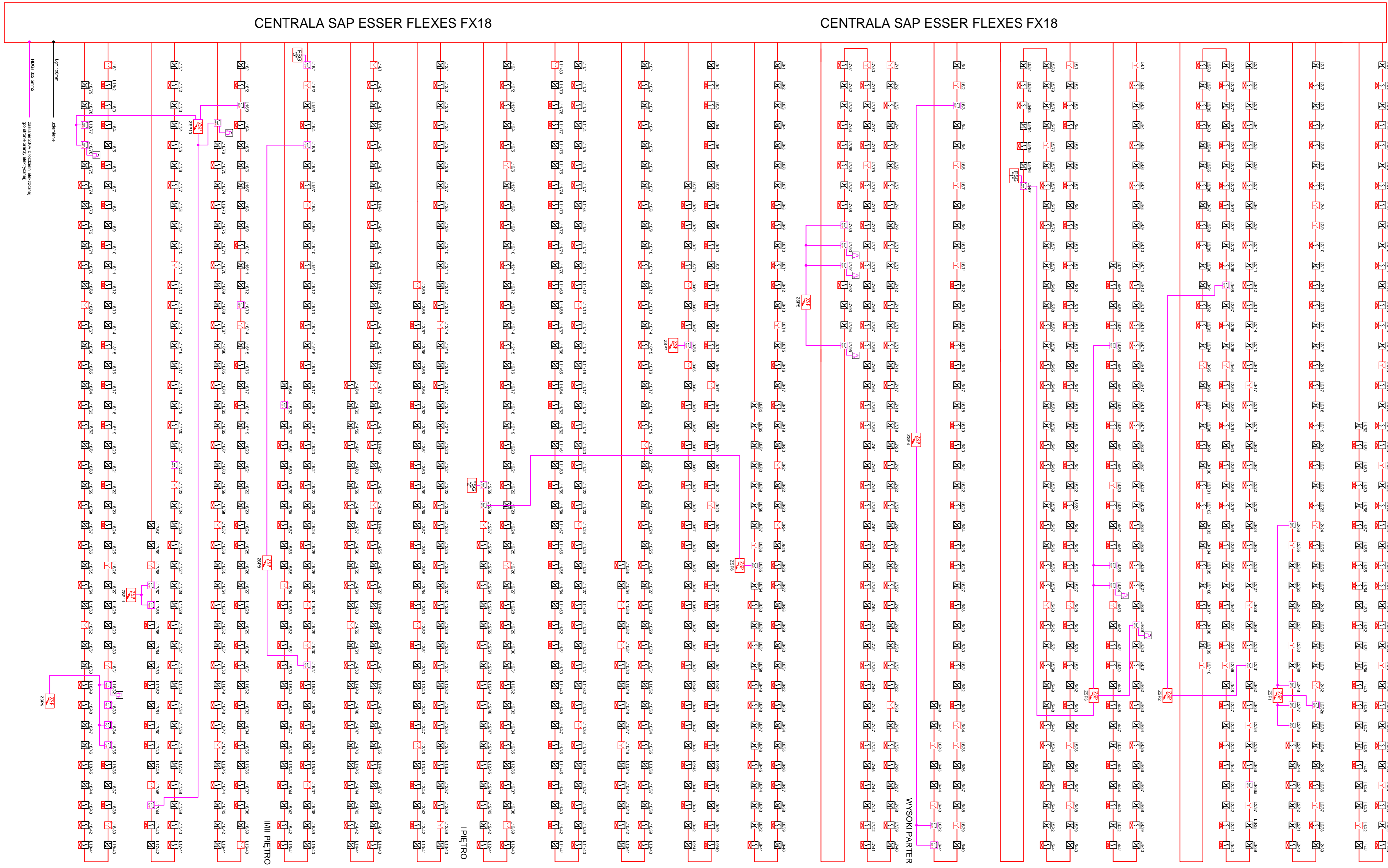


NISKI PARTER POM. OCHRONY NR 00.03A



- Centrala SAP
- Zasilacz buforowy pożarowy
- Optyczna czujka dymu
- wskaźnik zadziałania
- Multisensorowa czujka dymu
- Aspiracyjna czujka dymu
- Moduł monitorująco-sterujący 4we/4wy
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy (ROP)
- Rurka zasysająca z otworem wlotowym detektora aspiracyjnego (miejsce otworu -ów) oznaczone kropką)
- Sterownik cyfrowych kłap ppoz. nr 1, 2 lub 3
- Cyfrowa kłapa ppoz. z silownikiem 24V DC nadzorowana ze sterownika FSG nr 1, 2 lub 3
- Elektrozaczem
- Pętla dozoru/monitorująca, YnTKSYekw 1x2x0,8
- Linie sterujące, zasilające, kabel niepalny, PH90

pradma ul. Trylitńskiego 14 44 503-303-066
 TWÓJ BIZNES PLYNIE Z PRADMA 10-683 Olsztyn biuro@pradma.pl
 NIP: 848-177-10-79 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem.

TEMAT: Schemat SAP

SKALA: NR RYS. DATA
 B/S: E-47 05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
 upr.bud.nr WAM/0068/PW/OE/11 podpis

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
 upr.bud.nr WAM/0081/PW/OE/13 podpis

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza podpis