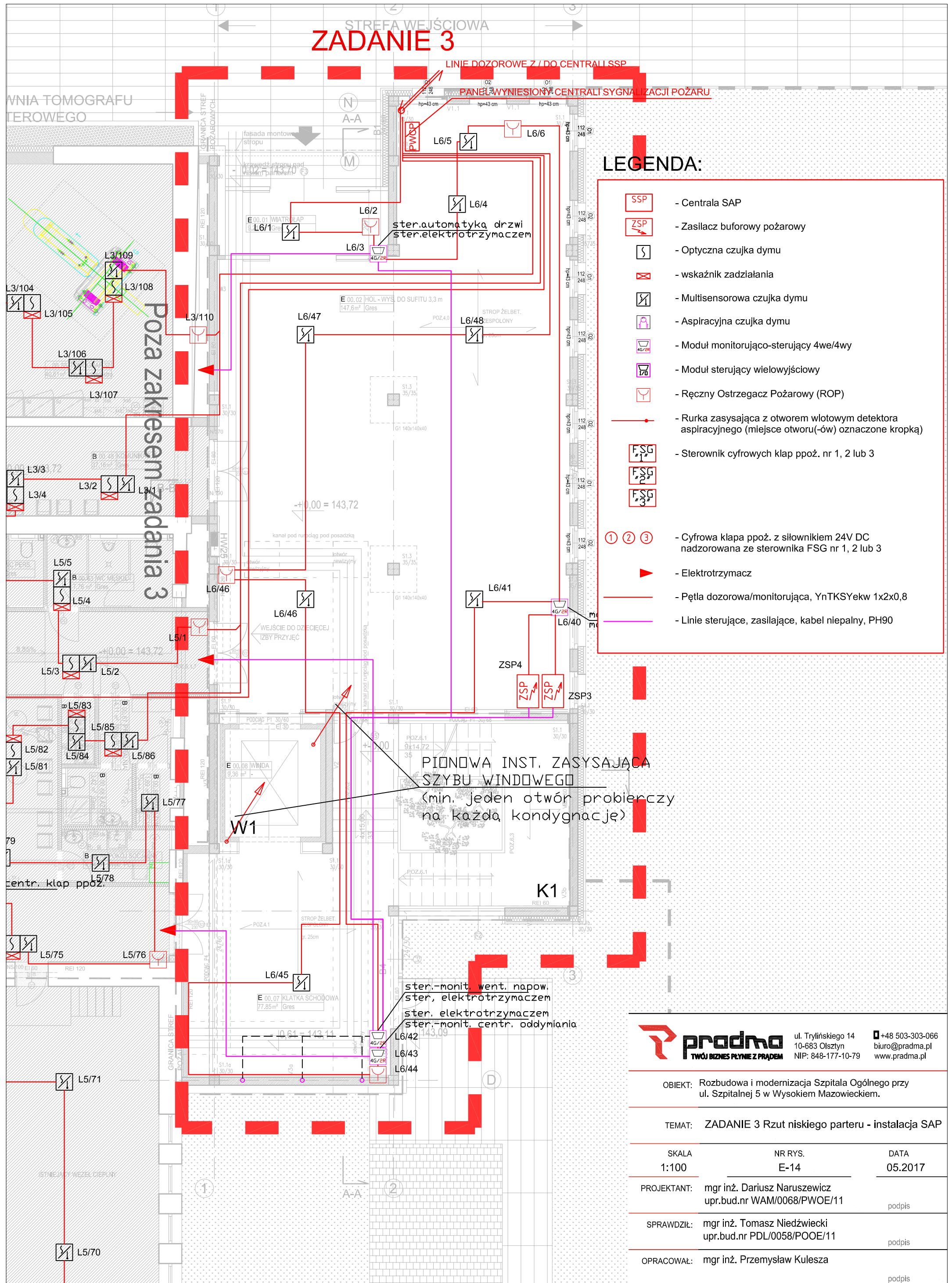

















# ZADANIE 3



## LEGENDA:

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

PIONOWA INST. ZASYSAJĄCA SZYBU WINDOWEGO (min. jeden otwór probierczy na każdą kondygnację)

**pradma** ul. Trylińskiego 14 +48 503-303-066  
 TWÓJ BIZNES PLYNIE Z PRĄDEM 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: ZADANIE 3 Rzut niskiego parteru - instalacja SAP		
SKALA 1:100	NR RYS. E-14	DATA 05.2017
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11	podpis
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Niedźwiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11	podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza	podpis