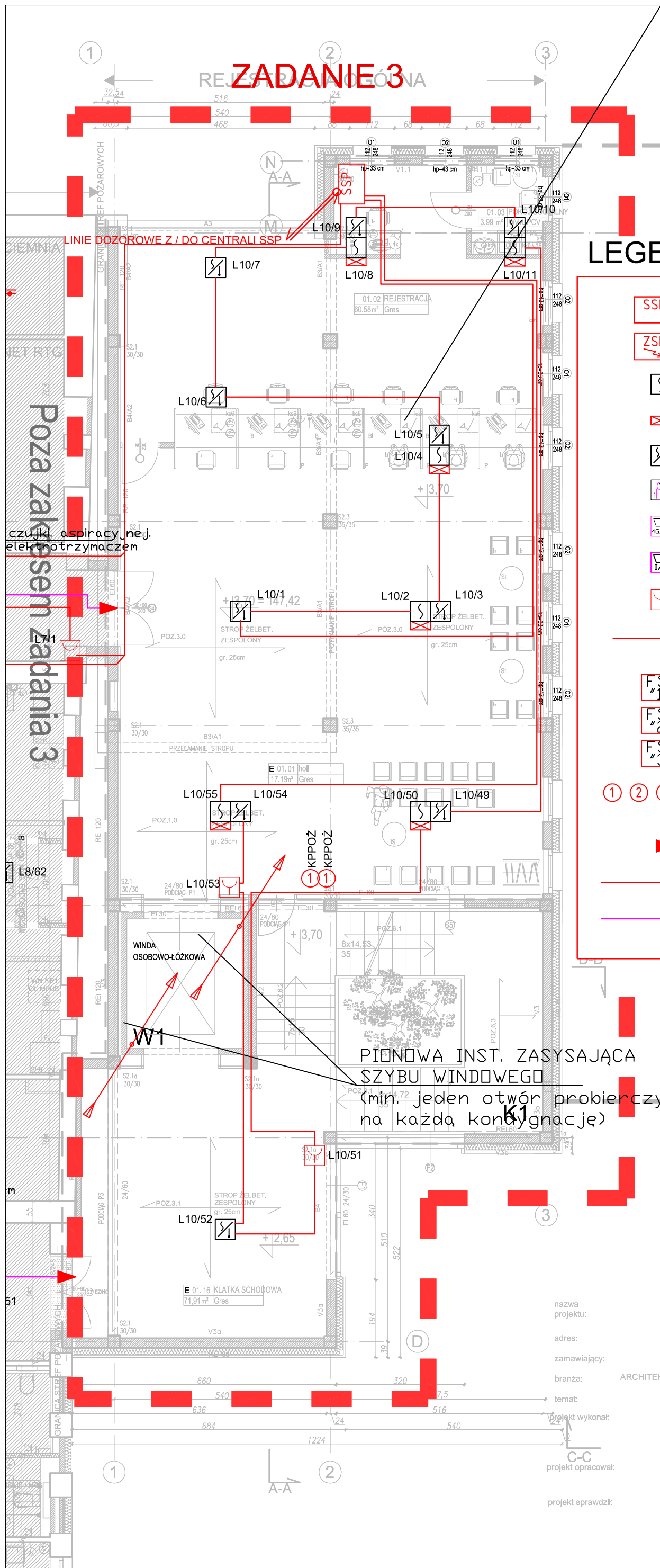



















ZADANIE 3

II ETAP REALIZACJI



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
-  - Sterownik cyfrowych klap ppoż. nr 1, 2 lub 3
-  - Sterownik cyfrowych klap ppoż. nr 1, 2 lub 3
-  - Cyfrowa kłapa ppoż. z siłownikiem 24V DC nadzorowana ze sterownika FSG nr 1, 2 lub 3
-  - Elektrotrzymacz
-  - 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 Mazowieckim.

TEMAT: ZADANIE 3 Rzut wysokiego parteru - instalacja SAP

SKALA 1:100 NR RYS. E-15 DATA 05.2017

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PW0E/11 podpis

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki upr.bud.nr PDL/0058/PO0E/11 podpis

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza podpis

nazwa projektu:
 adres:
 zamawiający:
 branża: ARCHITEKTURA
 temat:
 projekt wykonał:
 projekt opracował:
 projekt sprawdził: