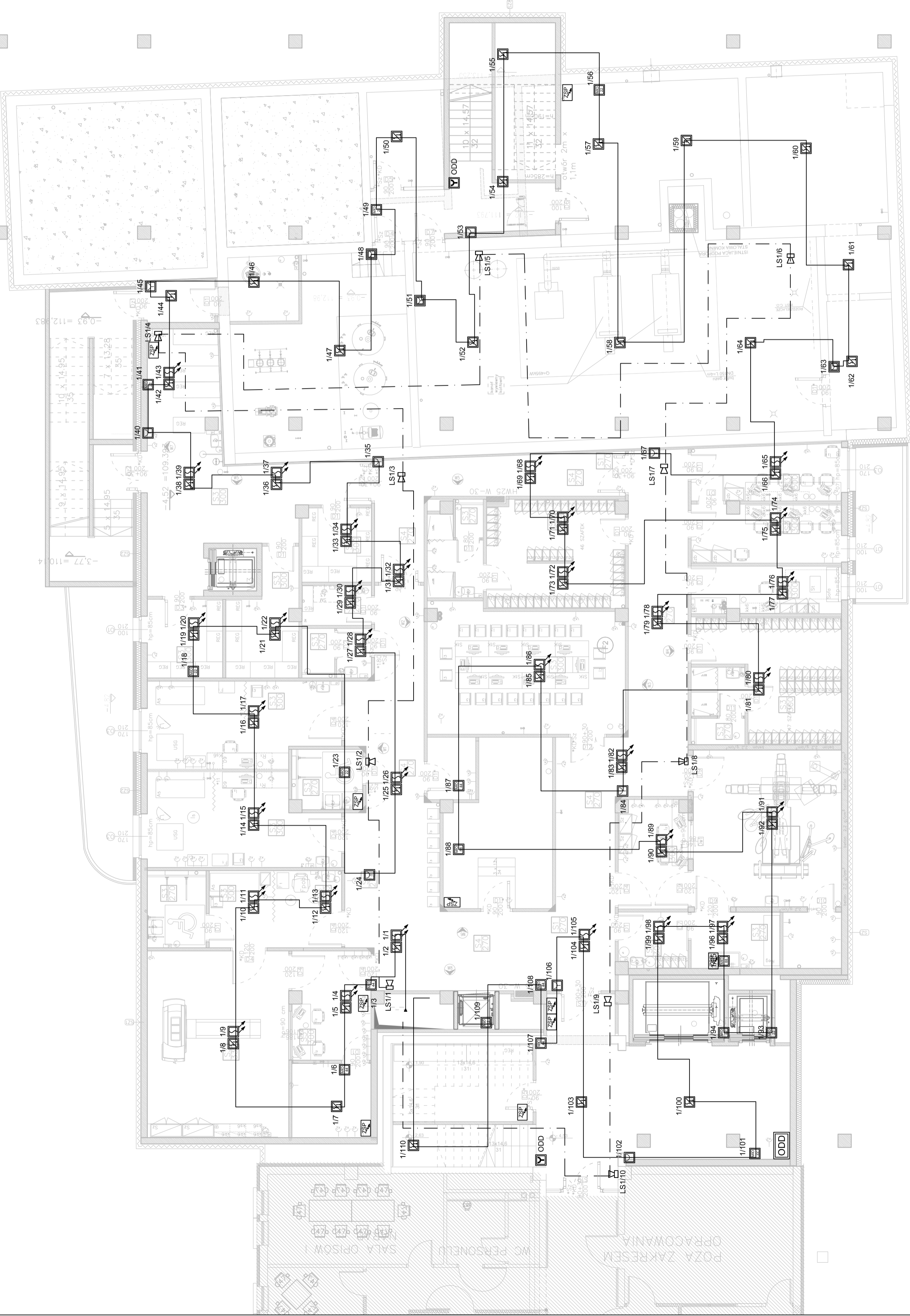


LEGENDA:

	Centrala sygnalizacji pożaru
	Czujka optyczna
	Czujka optyczna z wskaźnikiem zadziałania
	Czujka multisensorowa
	Moduł wejścia/wyjścia 2/2
	Moduł wejścia/wyjścia 4/4
	Moduł wejścia/wyjścia LS, 2-wejścia, 2 wyjścia napięciowe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP 21)
	Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP 65)
	Sygnalizator akustyczny
	Certyfikowany zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów
	YnTKSYekw 1x2x0.8mm²
	HDGs 3x1.5 mm²
	Przyisk oddymiania
	Przyisk przewietrzania
	Czujka optyczna oddymiania
	Centrala oddymiania



ul. Trójkieskiego 16
10-883 Olsztyn
biuro@pradma.pl
www.pradma.pl

Pradma
PRACOWNIA INŻYNIERSTWA Z PRAJADNI

ROZBUDOWA NOWEGO BUDYNKU SZPITALA A O SKRZYDŁO
PÓŁNOCNE WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU
KLINICZNEGO, 3. PIĘTRO, LECZENIE UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA
KLINICZNEGO W OLSZTYNIE.

TEMAT: Rzut piwnicy - instalacja SSP i oddymiania

SKALA	NR RYS.	DATA
1:100	T-1	03.2019

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

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki
upr. bud. nr PDL/0058/POOE/11
podpis

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza
podpis

© Copyright by PRADMA 2019