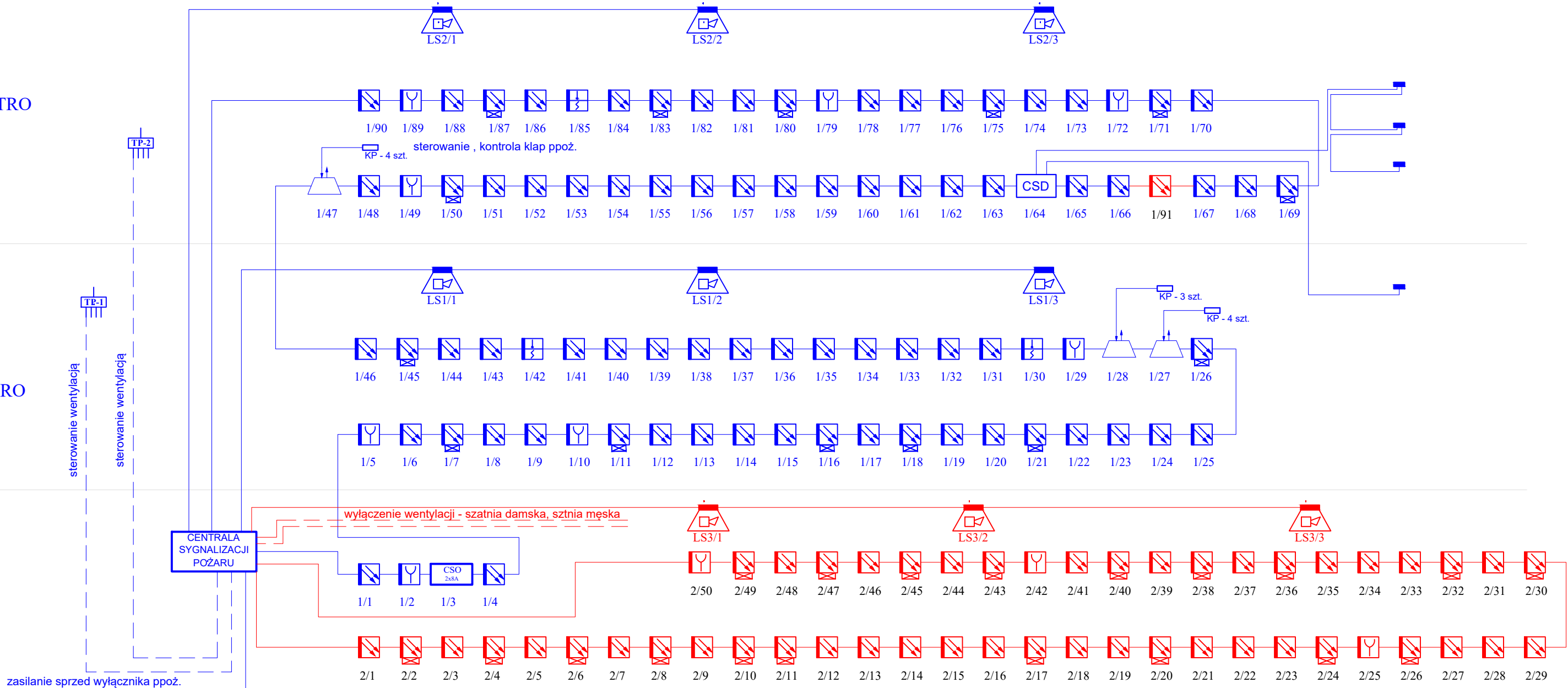


II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER



Zasilanie centrali SAP - NHXH FE180/E90 3x2,5
Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8
Kontrola stanów kłapy ppoż. - YnTKSY1x2x0,8
Linia sygnalizacyjna - HDGs 2x1,5
Linia sterowania wentylacją - HDG 2x1,5
Zasilanie elektrozaczepów - OMy-2x1

KOLOREM NIEBIESKIM ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY SYSTEMU
SYGNALIZACJI POŻARU
KOLOREM CZERWONYM PRZEDSTAWIONO PROJEKTOWANĄ CZĘŚĆ
SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Czujka dymu optyczna, Pożary testowe od TF1 do TF5, od TF7 do TF9
	Uniwersalna czujka dymu i ciepła, Pożary testowe od TF1 do TF9
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator akustyczny pożarowy, >100db (1m), pobór prądu <20mA z puszką łączeniową niepalną
CSO 2x8A	Centrala sterowania oddymianiem 2x8A
	Alarmowy przycisk oddymiania z sygnalizacją optyczną stanów centrali możliwością kasowania alarmów
	Przycisk przewietrzania
	Puszka łączeniowa niepalna
	Napęd drzwiowy
	Czujka pogodowa wiatr/deszcz
CSD	Centrala sterowania drzwiami ppoż. - 1x8A
	Chwytnik elektromagnetyczny z przyciskiem zwalnającym-montaż na ścianie

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA
I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W
BUDYKU PUZ WE WŁOCŁAWKU
87-800 Włocławek, ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25;
Dz. nr: 66/4 obręb 0091 Włocławek KM 9/1

ADRES INWESTYCJI
87-800 Włocławek, ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25
Dz. nr 66/4 obręb 0091 Włocławek KM9/1

INWESTOR
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA WE
WŁOCŁAWKU
ul. 3 Maja 17, 87-800 Włocławek

STADIUM
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU
INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU - schemat ideowy

PROJEKTANT mgr inż. Marek Wojciechowski KUP/0085/PWOE/12	PODPIS
--	--------

OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziągiewski	PODPIS
-------------------------------------	--------

SKALA 1:100	DATA 04.04.2022 r.	NR RYS. 3
----------------	-----------------------	---------------------