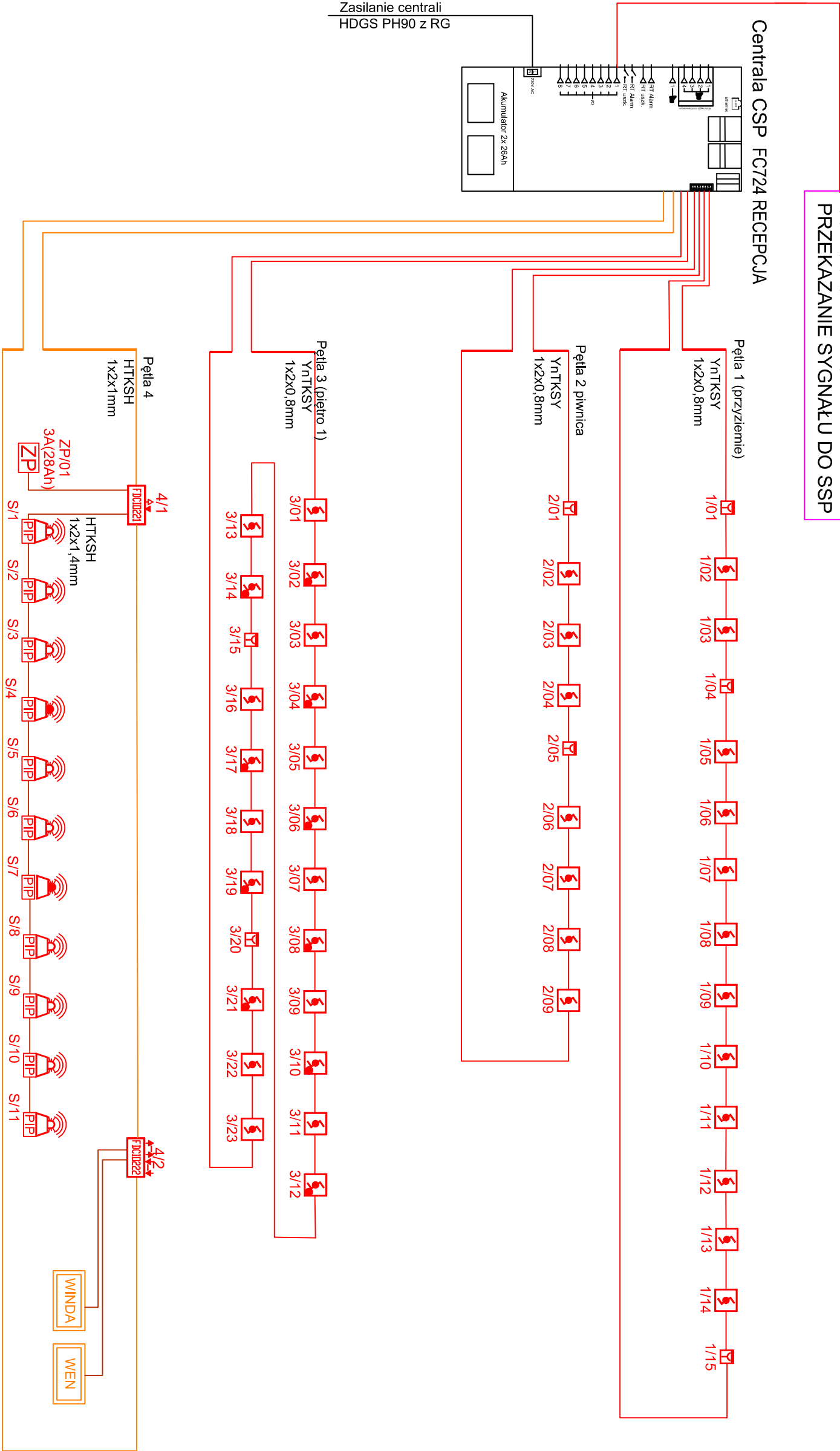


Centrala OPERATORA
PRZEKAZANIE SYGNAŁU DO SSP



LEGENDA:	
SSP	Centrala pożarowa FC724, do 4 pętli rozdzimych, panel obsługi z drukarką, akumulator 2x12V/12Ah.
	Czujka optyczna dymu OP720 z gniazdem montażowym DB721
	Czujka optyczna dymu OP720 z gniazdem montażowym DB721 oraz wskaźnikiem zasilania FDA191
	Ręczny ostrzegacz pożarowy FDM221 + FDM291-R
	Detektor systemu zasilającego - Statos Micro10
	Klapa na kanale wentylacyjnym
	Moduł FDCIO222 4 wyjścia przekładowe, 4 monitorowane wejścia, w obudowie natynkowej FDC4221 (sterowane kontrolą dostępu)
	Moduł FDCIO221, 2 monitorowane wyjścia zestyków bezodłączających, 4 monitorowane wejścia, w obudowie natynkowej FDC4221 (monitoring sygnalizatorów)
	Sygnałator akustyczny wewnętrzny z komunikatami głosowymi FDS227-RR
	Sygnałator akustyczny zewnętrzny ROLPRILX-WIRF
WINDA	SYGNAŁ WYŁĄCZENIA WINOY
WEN	SYGNAŁ WYŁĄCZENIA WENTYLACJI

Oznaczenie elementów:

numer pętli → **1/2** ← numer elementu na pętli

RODZAJ INWESTYCJI: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO - HANDLOWEGO NA BUDYNEK EDUKACYJNY "URBAN LAB"		NR RYSUNKU T-5
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI SSP		SKALA: 1:50
INWESTOR: MIASTO ZIELONA GÓRA, ul. Podgórna 22, 65-213 Zielona Góra		DATA: 15.05.2025r
ADRES INWESTYCJI: miejscowość: ZIELONA GÓRA działka/i : 204/8, 204/7, 204/6 obręb: 086201_1.0018 jednostka: 086201_1.-miasto Zielona Góra		STATUS/FORMAT PT / A2
PRACOWNIA PROJEKTOWA PM-TEAM ul. Niecała 2d, 65-001 Zielona Góra, NIP: 925-18-47-098 tomasz.raszczuk@pmt-team.pl tel. 601187273,		
PROJEKTANT mgr inż. Mateusz Praczyk	UPRAWNIENIA LBS/0023/PWB/T24	PODPIS
INSTALACJA TELETECHNICZNA		