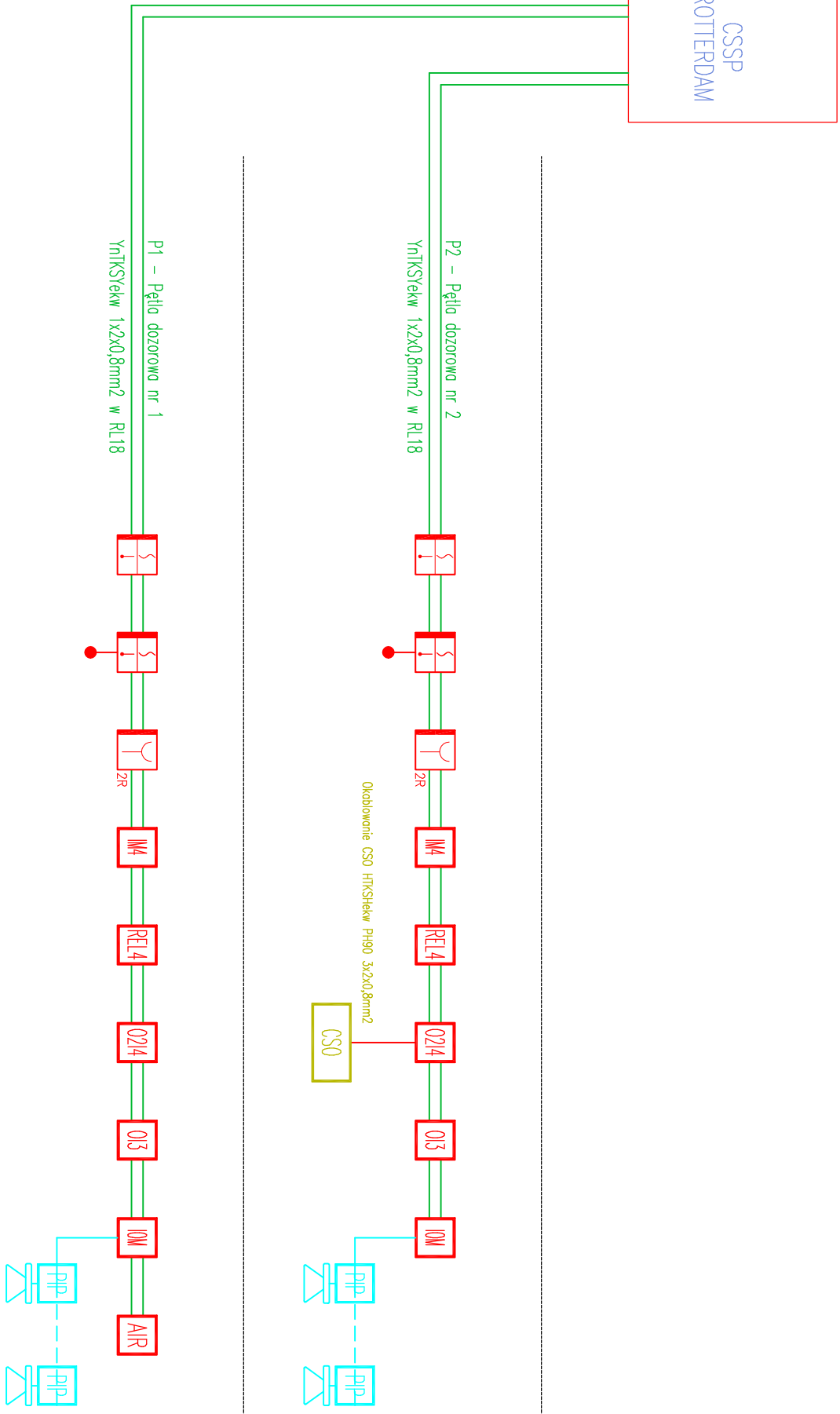


UWAGA:
W ISTNIEJĄCEJ CENTRALE POŻAROWĄ W BUD. ORANGE NALEŻY DOSTOSOWAĆ
DO SIECIOWANIA CENTRAL POŻAROWYCH.

PROJEKTOWANA CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
(POM. T1 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE)

ZASILANIE Z RG KABLEM
NKGs 3x2,5mm²



P1 – Półta dozorowa nr 1

YnTkSyekw 1x2x0,8mm2 w RL18

P2 - Półta dozorowa nr 2
YnTKSYekw 1x2x0,8mm2 w RL18

Okablowanie CSO HTKShekw PH90 3x2x0,8mm2

Okablowanie LS1 HDGs 2x2,5mm²

Okablowanie LS1 HDGs 2x2,5mm2






















PARTER

I PIETRO

DACH

LEGENDA

System sygnalizacji pożaru

- | | |
|---|---|
|  | Element kontrolno sterujący (Zwójście, 4wejśció) |
|  | Element kontrolno sterujący (1wójście, 4wejśció) |
|  | Element kontrolno sterujący (4wójście) |
|  | Element kontrolno sterujący (4wejśció) |
|  | Element kontrolno sterujący (1wójście, 1 wejśció) |
|  | Czujnik multisensorow (grynu + ciepó) |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy |
|  | Czujnik multisensorow (grynu + ciepó)
ze wskaźnikiem zadziałania |
|  | Zsiliacz pożarowy dedykowany |
|  | Centra systemu sygnalizacji pożaru |
|  | Panel wyniesiony systemu sygnalizacji pożaru |
|  | Zsiliacz kłap pożarowych |
|  | System zaspisujący |
|  | Wskaźnik zadziałania |
|  | Orukowanie systemu zaspisującego |
|  | Sygnalizator akustyczny z członem optycznym |
|  | Centra systemu oddymiania kłki schodowej |
|  | Przycisk przewietrzenia kłki schodowej |
|  | Przycisk oddymiania kłki schodowej |
|  | Czujnik pogodowa – wólr/deszcz |
|  | Słownik 240DC drzwi/kłpa |

ADRESNA PROJEKCIJA	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃSKA 38, 40-599 KATOWICE	NUMER INSTRUMENT
OBIEKT	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN, "ROTERRAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSENIEWSKIEGO MA DZ. NR EWID. 5/106, 5/106, 6/492, 5/107, 6/493.	E500
ADRES	KIELCE, UL. OLSENIEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 dopb ewidencyjny 0005, jednostka ewidencyjna Kielce.	DATA 07.2019
ETAP OPROJEKTOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	SKALA N/D
NAZWA FIRMY/INW.	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU – SCHEMAT	
INWESTOR	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSENIEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTANT/CI GMINNIE KIELCE	FORMAT: A3
PROJEKTANT	MŁ. ELEKTRYK, TADEUSZ KONIECZNY	NUMER INSTRUMENT 130/01/74 NR DOK. SW. 6/1020/01
SPRAWDZĄCY	MŁ. ELEKTRYK, JAROSŁAW SOKOŁOWSKI	NUMER INSTRUMENT 130/01/74 NR DOK. SW. 6/1021/01
OPROJEKTOWAŁ	MOR MŁ. ELEKTRYK, PIOTR SZCZANIŃSKI	NUMER INSTRUMENT 130/01/74 NR DOK. SW. 6/1021/01