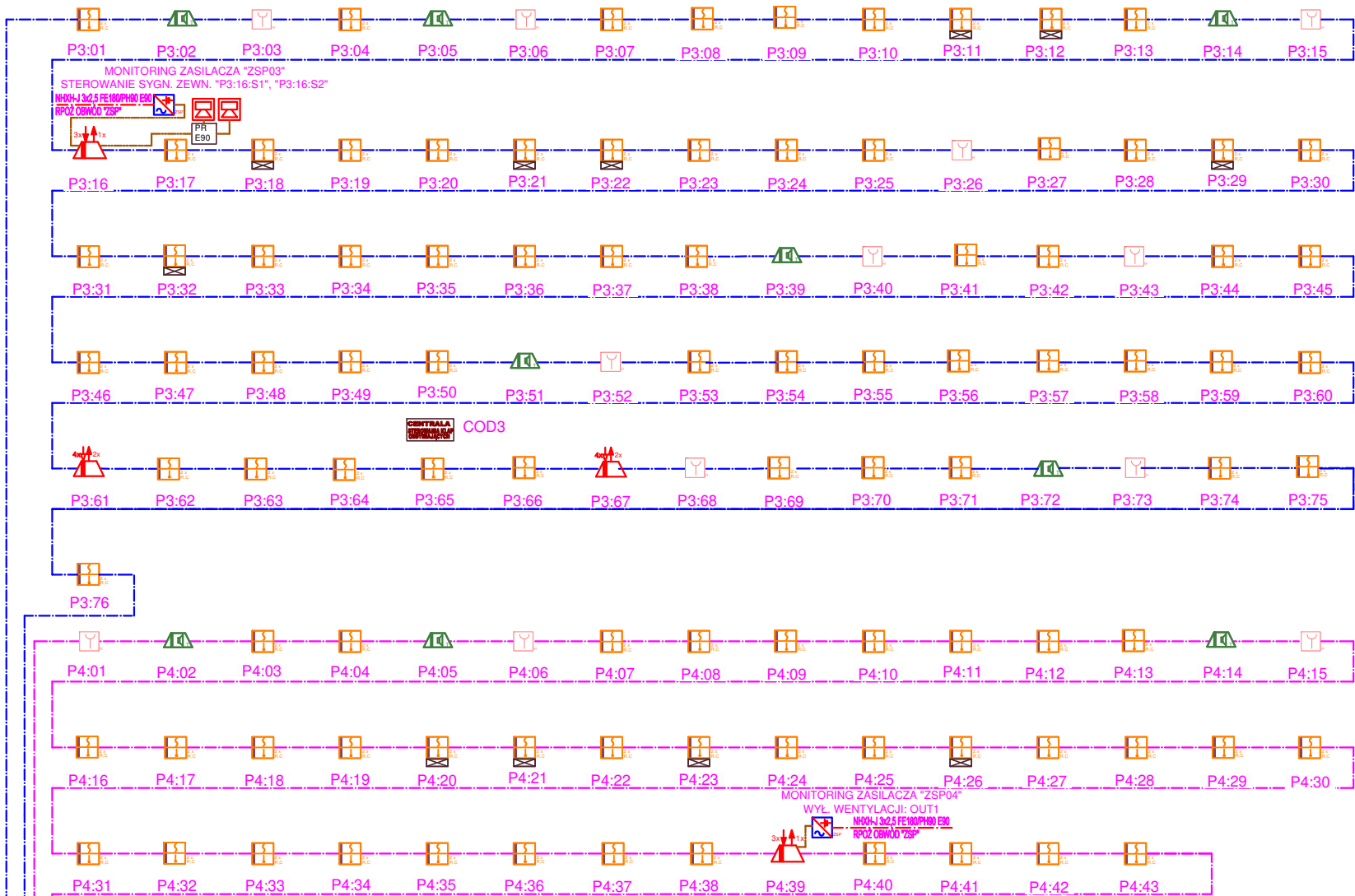




ZASILANIE SPRZED WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO  
Z PROJ. ROZDZIELNICY RPOZ  
(N)HXH FE180/PH90 E90 3x2,5mm

U/UTP kat. 6a (do sieci LAN) (OPCJA)



### Legenda instalacji SSP:

**CENTRALA SSP** Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru SSP

**CENTRALA ODDYMIANIA DRÓG EWAKUACYJNYCH** Centrala Systemu Oddymiania Dróg Ewakuacyjnych

**CENTRALA STEROWANIA KLAP ODDYMIAJĄCYCH** Centrala Systemu Sterowania klap oddymiających

Wielosensorowa czujka dymu

Wskaźnik zadziałania

Ręczny ostrzegacz pożarowy

Sygnalizator akustyczny adresowalny

Sygnalizator akustyczny konwencjonalny zewnętrzny 120dB IP55 z puszką E90 z bezpiecznikiem

Element kontrolno – sterujący 4 wejścia, 2 wyjścia

Element kontrolno–sterujący 3 wejścia, 1 wyjście

Puszka rozgałęźna E90

Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej

HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90

HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90

HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90

HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90

NXHX 2x1,5 FE180/PH90 E90

NXHX-J 3x2,5 FE180/PH90 E90

POZOSTAŁE KABELE WG OPISU

HTKSHekw FE180/PH90 E90 – LINIA NR 1	88	8	10	0	7	2	0	1	2	0	0
HTKSHekw FE180/PH90 E90 – LINIA NR 2	83	10	6	2	6	0	0	0	0	2	0
HTKSHekw FE180/PH90 E90 – LINIA NR 3	57	7	9	2	6	1	0	1	1	0	1
HTKSHekw FE180/PH90 E90 – LINIA NR 4	36	4	3	0	3	1	0	0	1	0	0
RAZEM, Z UWZGLĘDNIENIEM ELEM. KONWENCYJNALNYCH	264	29	28	4	22	4	0	2	4	2	1

Opracowanie:	ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY <b>"KONSPOZ" Sp. J.</b> ul. Piłsudskiego 6, 20-708 Lublin		
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Piłsudskiego 6, 20-708 Lublin		
Temat:	Projekt wykonawczy dotyczący dostosowania instalacji elektrycznych budynku WSE do wymagań ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie: - instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru - instalacji oddymiania dróg ewakuacyjnych - instalacji oświetlenia awaryjnego - instalacji Przeciwpowozarowego Wylącznika Prądu		
Nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT INSTALACJI SSP</b>		
Autorzy:	mgr inż. Tomasz Kłopot Instalacje elektryczne i SSP LUBN102/PW06/10 - ChEOP nr 294/2017		
Oprowadzi:	mgr inż. Krzysztof Kłopot Instalacje elektryczne i SSP LUBN102/PW06/10 - ChEOP nr 294/2017		
Data:	ND	Data:	12.2021
Nr rysunku:	<b>E-05</b>		