

UWAGA:

Przewody linii dozorowych YnTKSY ekw. 1x2x0,8 należy układać pod tynkiem lub w listwie elektroinstalacyjnej naściennej LSN 17x15 lub w rurce winidurowej gładkiej RL 16 N.T.

Przewody HDGs FE180/PH90, HTKSH PH90 NHXH FE180 PH90/E90 prowadzić w certyfikowanym korytku kablowym KDS060 H60/3 lub mocować za pomocą certyfikowanych uchwyty co 30cm.

Moduł 5/01

OUT_501 - zamknięcie drzwi przeciwpożarowych - korytarz I piętro

Moduł 5/02

OUT_502 - zamknięcie przeciwpożarowej klapy oddziałującej KP2 - korytarz I piętro

IN_501 - potwierdzenie zamknięcia przeciwpożarowej klapy oddziałującej KP2 - korytarz I piętro

IN_502 - awaria zasilania 230 V zasilacza ZSP135DR-3A-2 - korytarz I piętro

IN_503 - awaria akumulatorów zasilacza ZSP135DR-3A-2 - korytarz I piętro

Moduł 5/03

OUT_503 - zamknięcie przeciwpożarowej klapy oddziałującej KP1 - korytarz I piętro

IN_504 - potwierdzenie zamknięcia przeciwpożarowej klapy oddziałującej KP1 - korytarz I piętro

Moduł 5/04

OUT_504 - zamknięcie drzwi przeciwpożarowych - korytarz II piętro

Moduł 5/05

OUT_505 - wyłączenie centrali wentylacyjnej - dach

Moduł 5/06

OUT_506 - wystawienie dźwigu osobowego - zjazd na parter

Moduł 5/07

OUT_507 - wystawienie (uruchomienie) centrali oddymiania - klatka schodowa C

IN_505 - zadziałanie centrali oddymiania - klatka schodowa C

IN_506 - awaria centrali oddymiania - klatka schodowa C

Moduł 5/08

IN_507 - awaria zasilania 230 V zasilacza ZSP135DR-3A-2 - czujka zasysająca - szyb dźwigu osobowego

IN_508 - awaria akumulatorów zasilacza ZSP135DR-3A-2 - czujka zasysająca - szyb dźwigu osobowego

LEGENDA


- Linia dozorowa - YnTKSY ekw. 1x2x0,8
- Linia dozorowa - HTKSH ekw. 1x2x0,8 PH90
- Linia zasilająca sygnalizatory akustyczne - HDGs 2x1,5 FE180/PH90
- Linia zasilająca chwytaki elektromagn. drzwiowe - HDGs 2x1 FE180/PH90
- Zasilanie CSP i ZSP (230V) - NHXH 3x1,5 FE180 PH90/E90
- Połączenie CSP FPA-5000 - Klawiatura wyniesiona FMR-5000-C-03
- Sterowanie centrali wentylacyjnej (na dachu budynku) - HTKSH PH90 1x2x1

1/1 Nr linii dozorowej / adres czujki lub ROP

101/1 Nr strefy dozorowej / kolejny element w strefie

- Optyczna czujka dymu Dual Ray FAP-425-DO-R
- Optyczna czujka dymu Dual Ray FAP-425-DO-R + wskaźnik zadziałania FAA-420-RI-ROW
- Optyczna czujka dymu FAP-425
- Ręczny ostrzegacz pożarowy FMC-210-DM
- Moduł 8WE/1WY przekątnikowe niskonapięciowe FLM-420-18R1-S
- Zasysająca czujka dymu FAS-420-TM
- Sygnalizator akustyczny SA-K5N z puszką instalacyjną PIP-1AN
- Puszka instalacyjna PIP-2AN / rozgałęźna / 4mm2
- Puszka instalacyjna PIP-2AN / przelotowa / 6x4mm2
- Puszka instalacyjna PIP - 2AN / przelotowa 9x4mm2
- Centrala Sygnalizacji Pożaru BOSCH - FPA-5000
- Zasilacz Merawex ZSP135DR-3A-1(18Ah), ZSP135DR-3A-2(28Ah)

SSP - rzut II piętra

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory			
Marek Chmielewski POZNAN 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723			
Inwestor:	Gmina Sroda Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Sroda Wielkopolska		SKALA: 1:100
Obiekt:	Dokumentacja projektowa dotyczaca kompleksowego dostosowania budynku przy ul. Daszyńskiego 5 do wymagań w zakresie zabezpieczenia p-poż. ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Sroda Wielkopolska		
Branża:	PRZECIWPOŻAROWA		
Temat rysunku:	System sygnalizacji pożarowej - rzut II piętra		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Hulewicz	12.12.2020	PODPIS HR RYS.
OPRACOWAŁ:	nr upr. SITP ITB D-1522/14	12.12.2020	
			P4