


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 przekaźnikowe niskonapięciowe FLM-420-I8R1-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 I piętra

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel. 513-970-723			
Inwestor:	Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wielkopolska		
Obiekt:	Dokumentacja projektowa dotycząca kompleksowego dostosowania budynku przy ul. Daszyńskiego 5 do wymagań w zakresie zabezpieczenia p-poż. ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wielkopolska		
Branża:	PRZECIWOPOŻAROWA		SKALA:
Temat rysunku:	System sygnalizacji pożarowej - rzut I piętra		1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Hulewicz	12.12.2020	NR RYS. P3
OPRACOWAŁ:	mgr inż. STP ITB D-1522/14	12.12.2020	