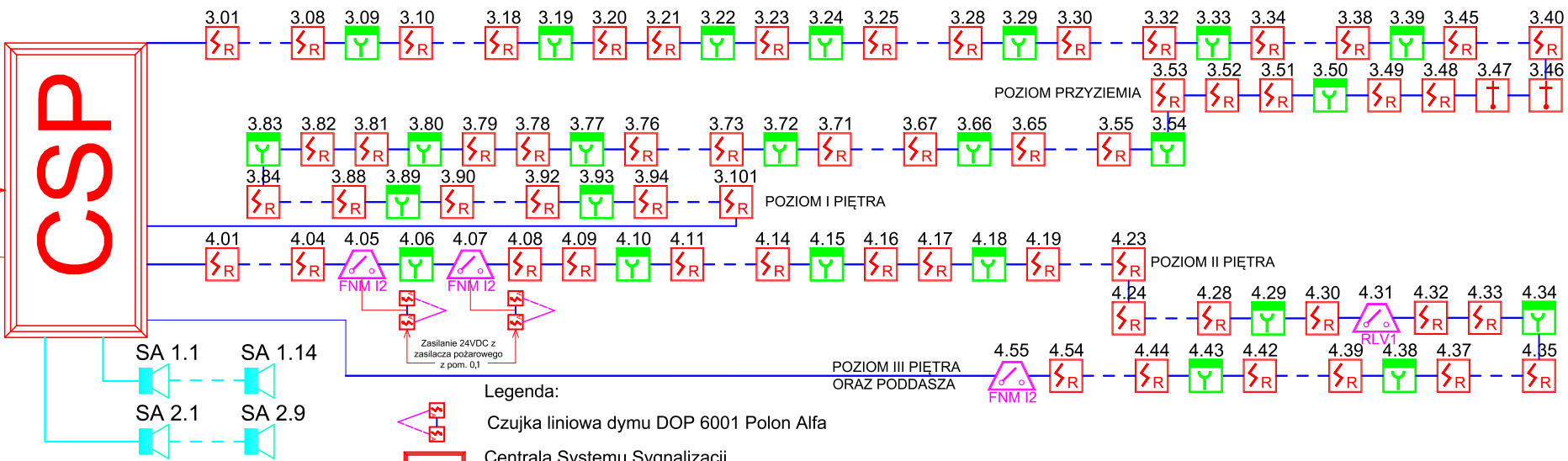


zasilanie CSP oraz
zasilacza pożarowego
z przed wyłącznika
p.poż prądu



- Legenda:
- Czujka liniowa dymu DOP 6001 Polon Alfa
 - Centrala Systemu Sygnalizacji Pożarowej FPA 1200 firmy Bosch
 - Sygnalizator akustyczny FNM-320-SRD firmy Bosch
 - Przewód HDGs PH90 E90 1x2x1,5 mm² - sygnalizatory akustyczne, zasilanie centrali pożarowej, zasilanie czujki liniowej
 - Przewód Yntksy ekw 1x2x0,8mm² - pętla dozorowa, trzymacze drzwiowe.
 - Ręczny Ostrzegacz Pożarowy FMC-210-DM firmy Bosch
 - Optyczna czujka dymu FAP-425-O-R firmy Bosch
 - Moduł wejściowy FNM-420-I2-D 2 wejścia frmy Bosch
 - Trzymacz drzwiowy EM-850 N wraz z e zworą firmy Stumet
 - Zasilacz pożarowy do systemów przeciwpożarowych EN54C 27,6V/5A/2x17Ah

- Sygnały sterujące oraz monitorujące
- 4.05 4.07 Monitorowanie sygnału z czujek liniowych DOP 4001
 - 4.31 Sterowanie Systemem oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej
 - 4.55 Monitorowanie praca zasilacza pożarowego

TechSerw sp. z o.o. sp. K. Międzywiecie, ul. Iskrzyczyńska 7, 43-430 Skoczów kom. 502 243 096; e-mail: biuro@techserw.pl			
PROJEKT TECHNICZNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 43-400 Cieszyń, ul. Jana Matejki 3			
INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-400 Cieszyń, ul. Jana Matejki 3	NUMER RYSUNKU	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT BŁOKOWY	SB	
PROJEKTANT: mgr. inż. Pysciał SOMERLIK 9 upr.[39/2003]	PODPIS:	OPRAWIDEL: inż. Tadeusz KWOCZYŃSKI	PODPIS:
			DATA: GRUDZIEŃ 2020