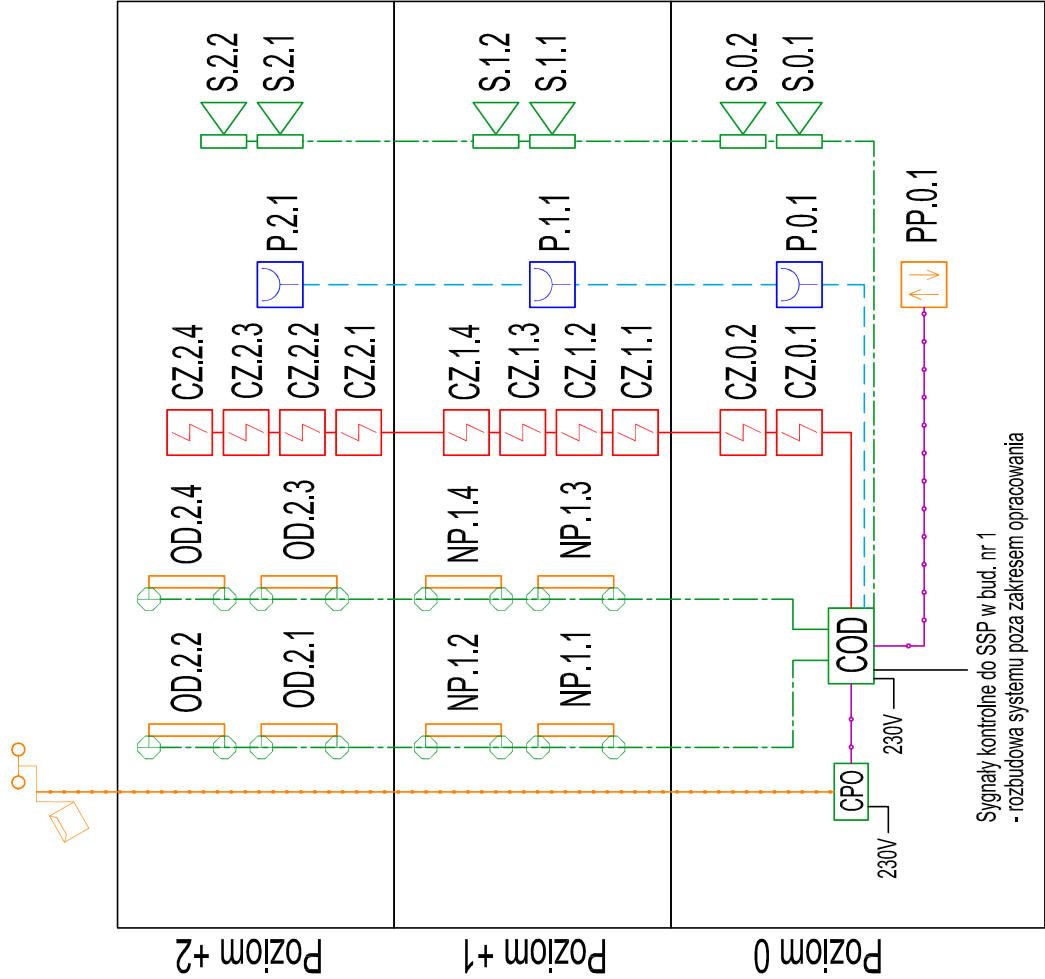



LEGENDA	
	Czujka optyczna dymu YT102
	Przycisk oddymiania RPO-1
	Przycisk przewietrzania LT
	Sygnalizator akustyczny SA-K7 + puszka PIP-1AN
	Słownik okna napowietrzającego / oddymniającego 1A/24VDC
	Centrala oddymiania mcr 9705 3x8A
	Centrala sterowania pogodowego MCRP 054
	Czujka wiatrowo-deszczowa RS1-WM1
	Puszka PIP-1AN rozgąęzna
	YnTKSYekw 1x2x0,8mm - czujki
	HTKSH 4x2x0,8mm - przyciski oddymiania
	HDGs 2x1,5mm² - sygnalizatory
	HDGs 2x2,5mm² - słowniki
	YTKSY 2x2x0,8mm - przycisk przewietrzania
	XzTKMXPw 2x2x0,8mm - czujka pogodowa





NOVA Technologie Obiektowe Sp. J.
NIP: 125-00-52-240, KRS: 0000066330
Siedziba:
ul. Leśna 4, 05-200 Wokolin
Biuro Centralne:
ul. Młodnicka 39A, Warszawa 04-239
OPRACOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Plechoła
upr. nr MAP/0411/PWBE/15

temat:	Dostosowanie do wynagów ppoz. Budynku nr 3 (internat) przy ul. 17 go Sycznia 23 w m. Warszawa		
adres:	Komenda Główna Strazy Granicznej ul. 17 go Sycznia 23 w Warszawie (Działka nr 10/2, obręb 2-06-03)		
inwestor:	NADWISLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ UL. 17 STYCZANIA 23, 02-148 WARSZAWA		
rysunek:	System oddymiania klatki schodowej – Schemat		
faza:	PROJEKT	branża:	Elektryczna
skala:	-	miejsce i data:	Nr rys: E-07 Warszawa, 06.2016