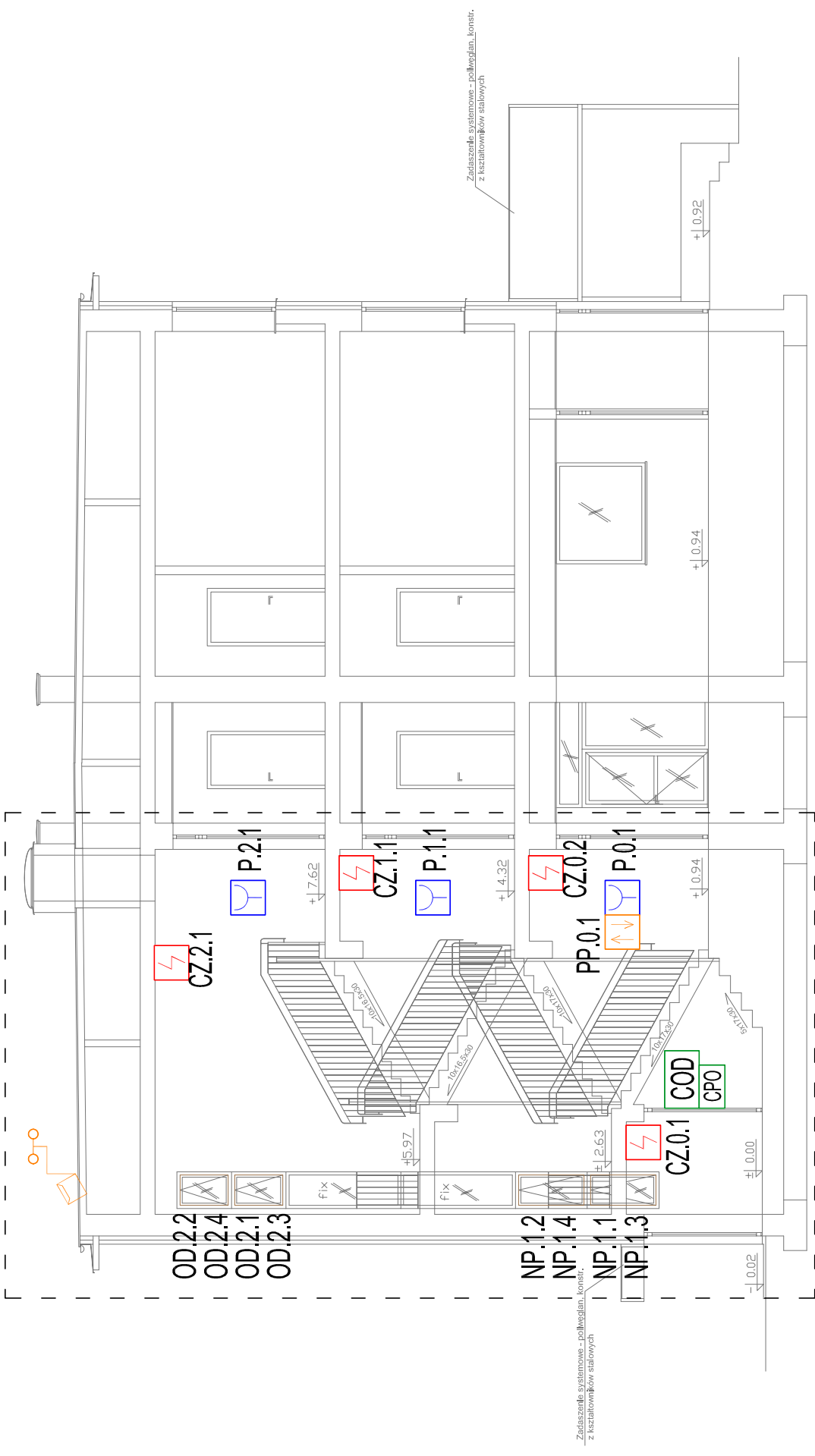



Przekrój z-z



LEGENDA	
	Czujka optyczna dymu YT102
	Przycisk oddymiania RPO-1
	Przycisk przewietrzania LT
	Signalizator akustyczny SA-K7 + puszka PIP-1AN
	Siłownik okna napowietrzającego / oddymiającego 1A/24VDC
	Centrala oddymiania mcr 9705 3x8A
	Centrala sterowania pogodowego MCRP 054
	Czujka wiatrowo-deszczowa RS-IWM1
	Puszka PIP-1AN rozgałęźna
	YnTKSYekw 1x2x0,8mm - czujki
	HTKSH 4x2x0,8mm - przyciski oddymiania
	HDGs 2x1,5mm² - sygnalizatory
	HDGs 2x2,5mm² - siłowniki
	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 Wołomin
Biuro Centralne:
ul. Miodnicka 39A, Warszawa 04-239
OPRACOWAŁ

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

temat:	Dostosowanie do wymogów ppoż. Budynku nr 3 (internat) przy ul. 17-go Stycznia 23 w m. Warszawa		
adres:	Komenda Główna Straży Granicznej ul. 17-go Stycznia 23 w Warszawie (Działka nr 10/2, obręb 2-06-03)		
inwestor:	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ UL. 17 STYCZNIA 23, 02-148 WARSZAWA		
rysunek:	System oddymiania klatki schodowej - przekrój przez klatkę schodową		
faza:	PROJEKT	branża:	Elektryczna
skala:	1:100	miejsce i data: Warszawa, 06.2016	Nr rys: E-12