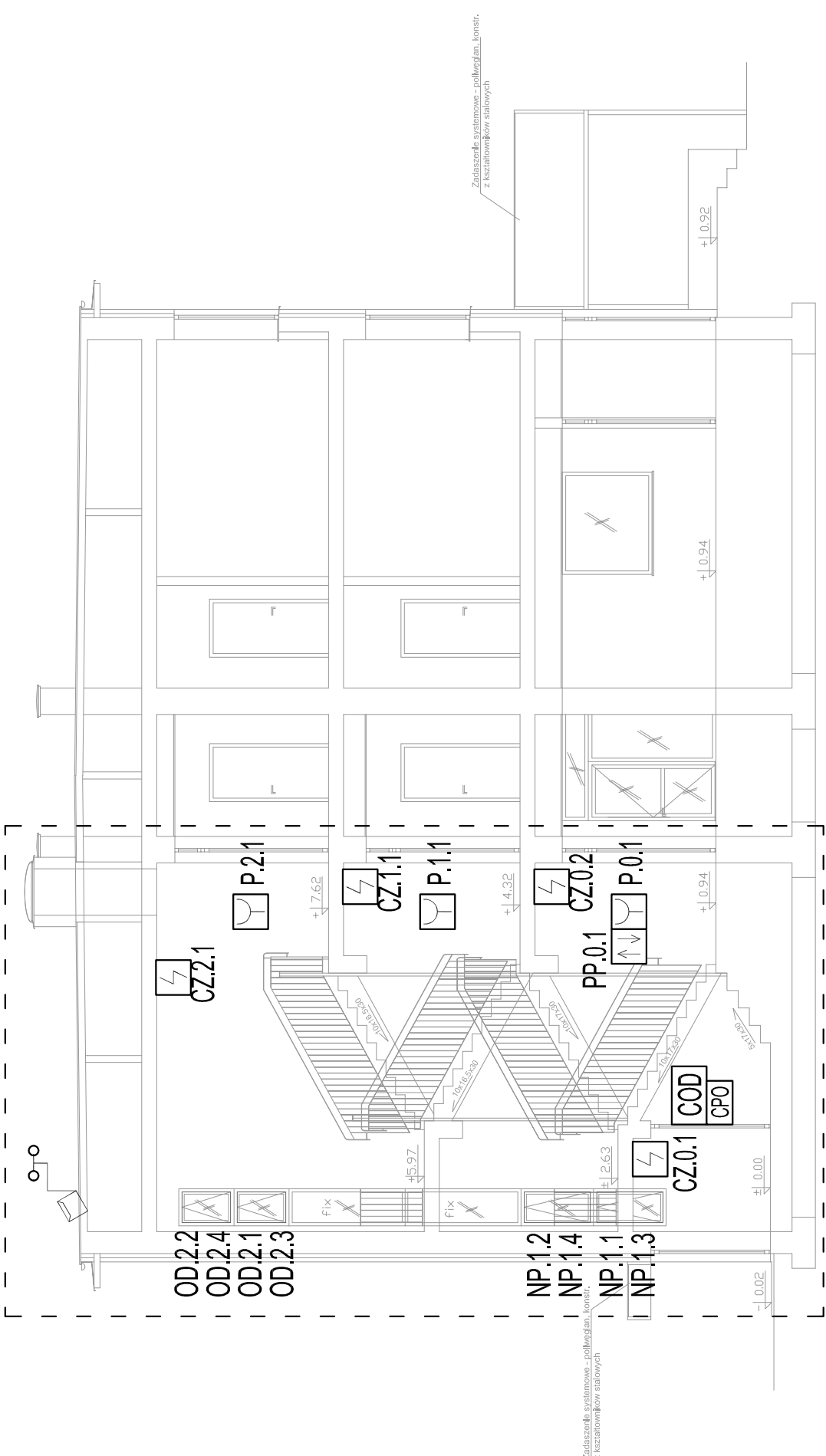



Przekrój z-z



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. z o.o.
NIP: 125-00-52-240, KRS: 0000066330
Siedziba:
ul. Leśna 4, 05-200 Wołomin
Biuro Centralne:
ul. Miodnicza 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: NADWISLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ
UL. 17 STYCZNIA 23, 02-148 WARSZAWA

rysunek: System oddymiania klatki schodowej
- przekrój przez klatkę schodową

faza: PROJEKT Bud.-Wyk.	branża: Elektryczna
skala: 1:100	miejsce i data: Warszawa, 06.2016
	Nr rys: E-12