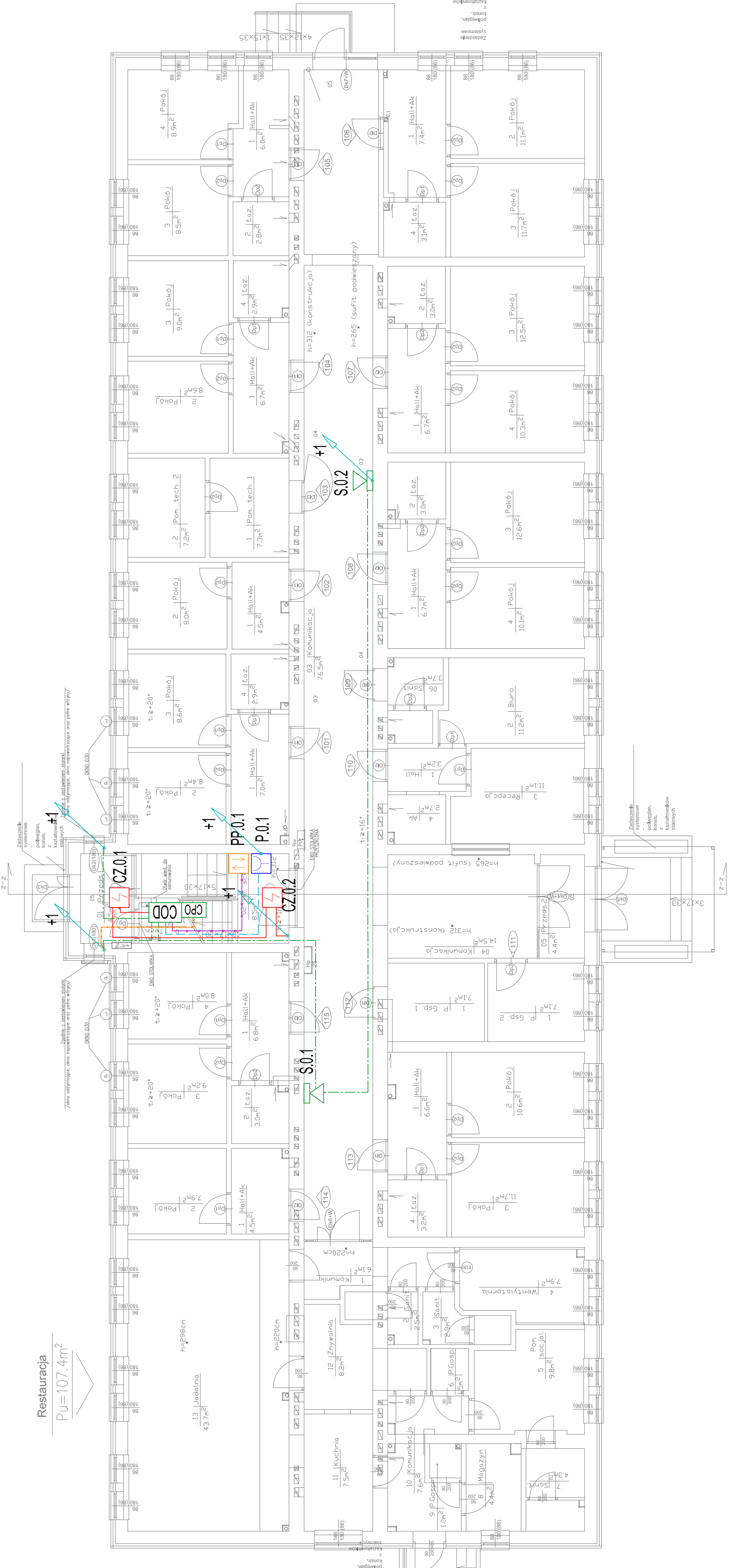



Rzut parteru



LEGENDA	
	Czujka optyczna dymu YT102
	Przycisk oddymiania RPO-1
	Przycisk przewietrzania LT
	Signalizator akustyczny SA-K7 + puszka PIP-1AN
	Słownik okna napowietrzającego / oddymiającego 1A24VDC
	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
	XzTKWxp 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. Młodnicka 39A, Warszawa 04-239

nova
TECHNOLOGIE OBIEKTOWE

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

OPRACOWAŁ

temat: Dostosowanie do wynagłów 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 – Parter

faza: PROJEKT branża: Elektryczna
Bud.-Wyk.

skala: 1:100
miejsce i data: Warszawa, 06.2016
Nr rys: E-08