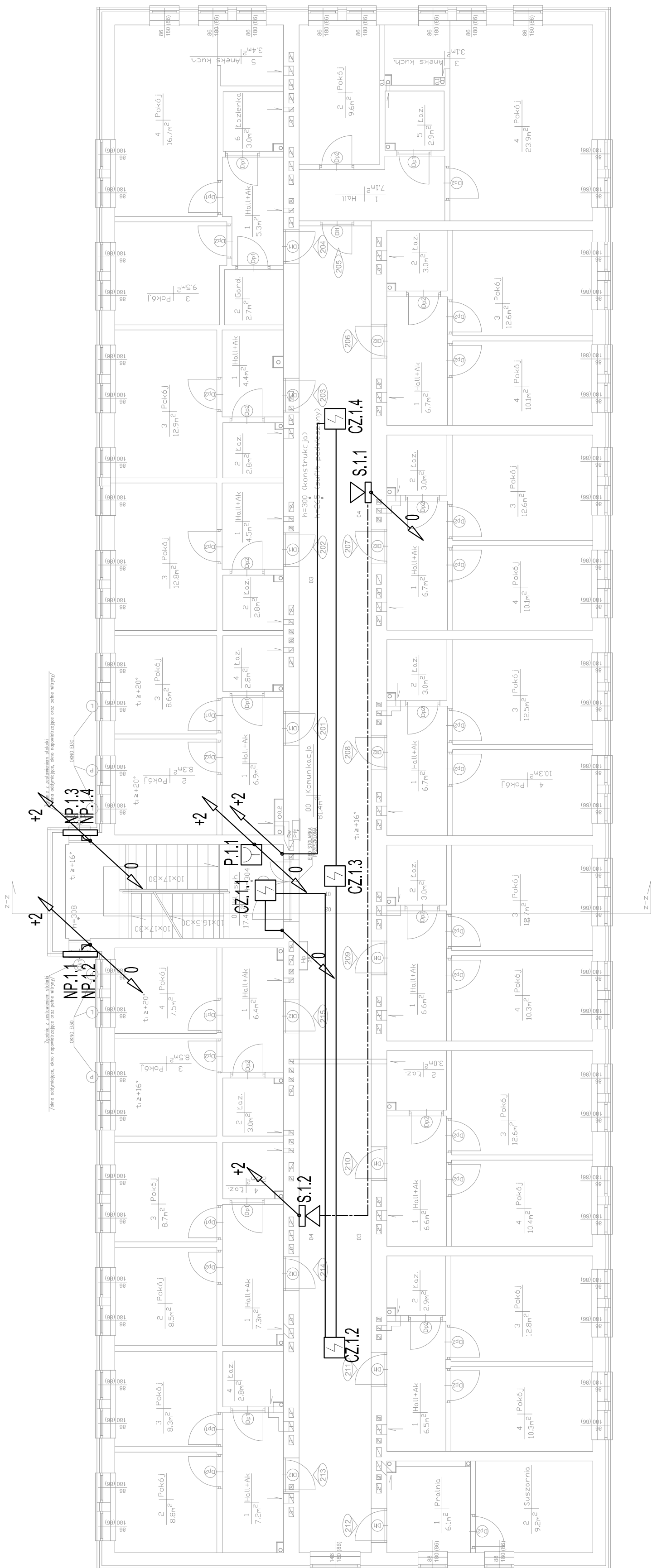
















Rzut piętą 1



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 rozgłębna
	YnTKSYekw 1x2x0,8mm - czujki
	HTKSH 4x2x0,8mm - przyciski oddymiania
	HDGs 2x1,5mm ² - sygnalizatory HDGs 2x2,5mm ² - słowniki
	YTKSY 2x2x0,8mm - przyciski przewietrzania
	XzTKMXpw 2x2x0,8mm - czujka pogodowa

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

NOVA Technologie Obiektowe Sp.J.
NIP: 125-00-52-240, KRS: 0000066330

1. Leśna 4. 05-200 Wołomin

Bíuro Centralne:

odnicka 39A, Warszawa 04-239

--	--

49/MUCV8DU

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

inwestor: NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ
UL. 17 STYCZNIA 23. 02-148 WARSZAWA

Wzrost: System oddymiania klatki schodowej – Piętro +1

branża:	PROJEKT Bud.-Wyk.	branża:	Elektryczna
---------	----------------------	---------	-------------

kala:	miejsce i data:	Nr rys:
1:100	Warszawa 06 2016	E-09