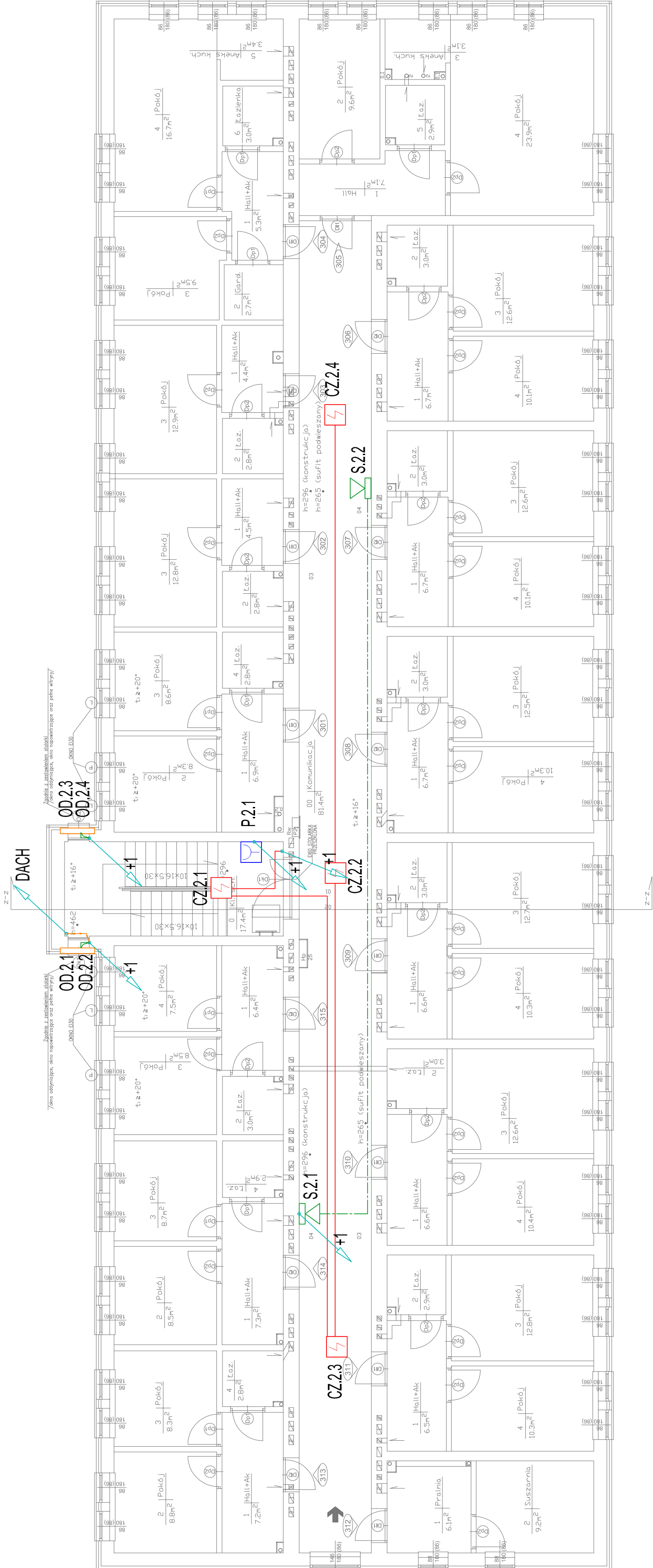



Rzut piętra 2



LEGENDA	
	Czujka optyczna dymu YT102
	Przyścis oddymiania RPO-1
	Przyścis przewietrzania LT
	Signalizator akustyczny SA-K7 + puszka PIP-1AN
	Słownik okna napowietrzającego / oddymniającego 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 - przyścis oddymiania
	HdGs 2x1,5mm² - sygnalizatory
	HdGs 2x2,5mm² - słowniki
	YTKSY 2x2x0,8mm - przyścis przewietrzania
	XzTKWxp 2x2x0,8mm - czujka pogodowa



NOVA Technologie Obiektowe Sp. z o.o.

NIP: 125-00-52-240, KRS: 0000066330

Siedziba:
ul. Łesna 4, 05-200 Włomin

Biurowo Centralne:
ul. Młodnicka 39A, Warszawa 04-239

mgr inż. Grzegorz Plechola

upr. nr MAP/0411/PWBE/15

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 – Piętro +2

faza:

PROJEKT

branża:

Elektryczna

skala:

1:100

Warszawa, 06.2016

Nr rys:

E-10