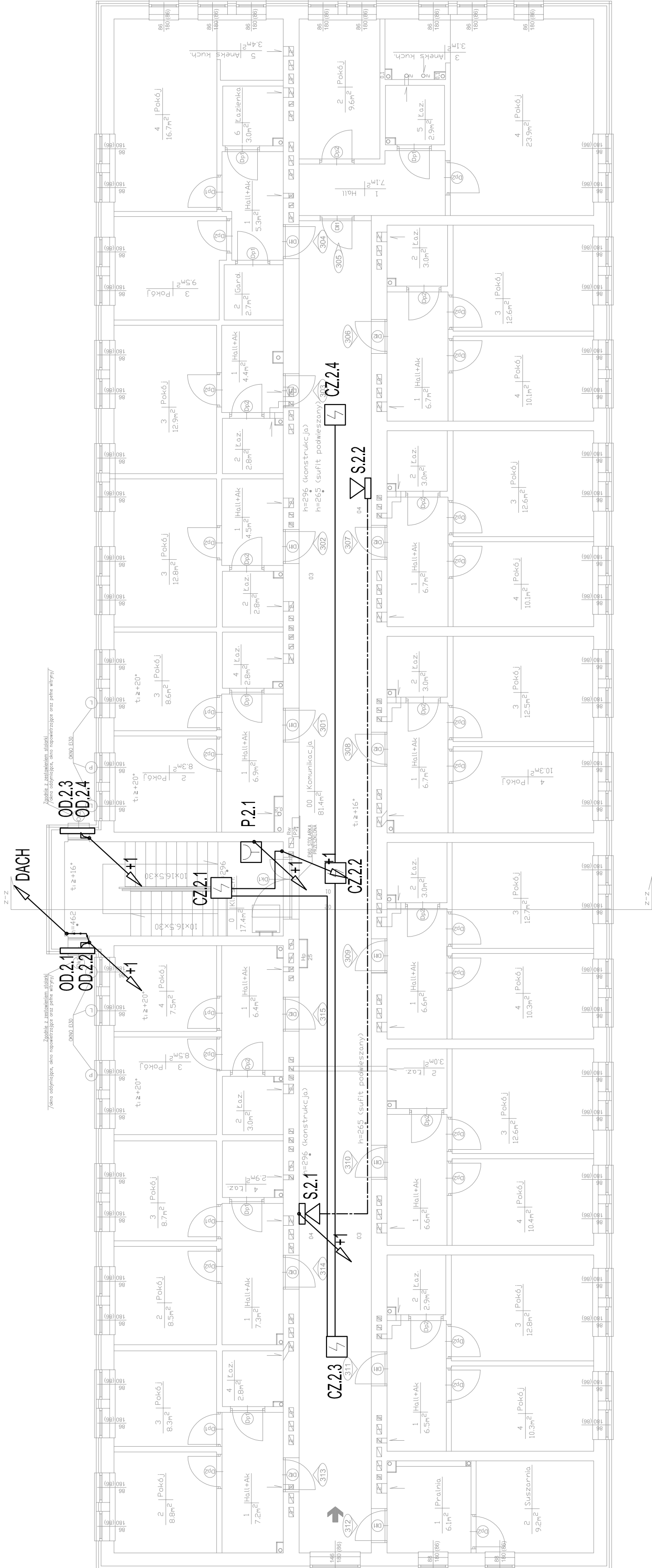



Rzut piętra 2



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 MCPR 054
	Czujka wiatrowo-deszczowa RS1-WM1
	Puszka PIP-1AN rozgąęzna
	YnTKSYekw 1x2x0,8mm - czujki
	HTKSH 4x2x0,8mm - przyścis oddymiania
	HDS 2x1,5mm <sup>2</sup> - sygnalizatory
	HDS 2x2,5mm <sup>2</sup> - 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. Łeśna 4, 05-200 Włomin

Biurowiec:  
ul. Miodnicka 39A, Warszawa 04-239

OPRACOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Plechola

opr. nr MAP/0411/PWBE/15

temat:	Dostosowanie do wynagów ppoz. 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)		
Tworzy:	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	miejsce i data:	Nr rys: E-10
			Warszawa, 06.2016