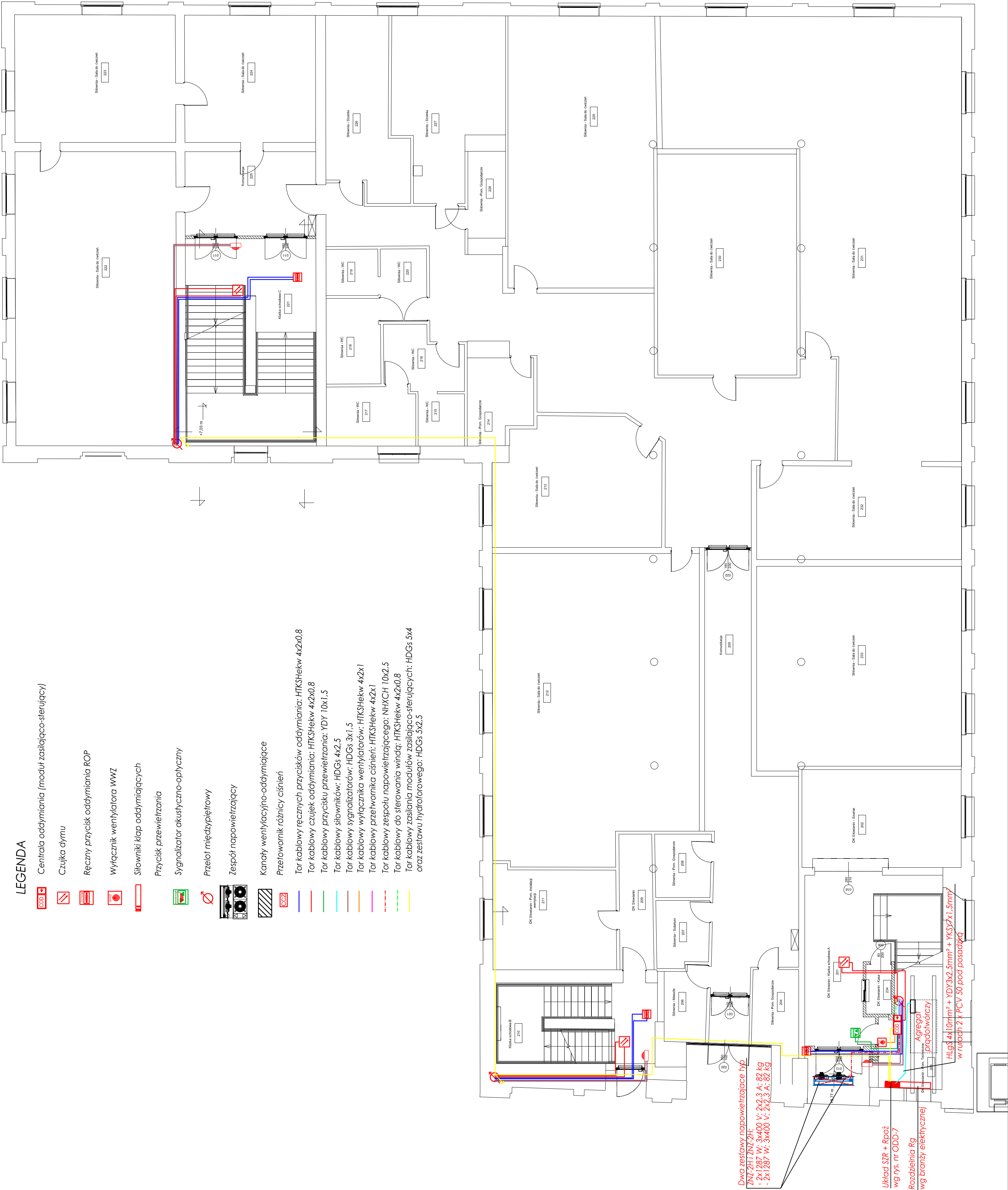


LEGENDA

- **Centrala oddymiania (moduł zasilająco-sterujący)**
- **Czujka dymu**
- **Ręczny przycisk oddymiania ROP**
- **Wyłącznik wentylatora WWZ**
- **Siłowniki klap oddymiających**
- **Przycisk przewietrzania**
- **Signalizator akustyczno-optyczny**
- **Przelot międzypiętrowy**
- **Zespół napowietrzający**
- **Kanady wentylacyjno-oddymiające**
- **Przetwornik różnicy ciśnień**
- **Tor kablowy ręcznych przycisków oddymiania: HTKShekw 4x2x0.8**
- **Tor kablowy czujek oddymiania: HTKShekw 4x2x0.8**
- **Tor kablowy przycisku przewietrzania: YDY 10x1.5**
- **Tor kablowy siłowników: HDGs 4x2.5**
- **Tor kablowy sygnalizatorów: HDGs 3x1.5**
- **Tor kablowy wyłącznika wentylatorów: HTKShekw 4x2x1**
- **Tor kablowy przewiwnika ciśnień: HTKShekw 4x2x1**
- **Tor kablowy zespołu napowietrzającego: NHXCH 10x2.5**
- **Tor kablowy do sterowania windą: HTKShekw 4x2x0.8**
- **Tor kablowy zasilania modułów zasilająco-sterujących: HDGs 5x4**
- **oraz zestawu hydrolatorowego: HDGs 5x2.5**



Dwa zestawy napowietrzające typ
ZNZ-2HT ZNZ-2H:
- 2x1287 W; 3x400 V; 2x2.3 A; 82 kg
- 2x1287 W; 3x400 V; 2x2.3 A; 82 kg

Układ SZR + Rpoż
wg rys. nr ODD-7

Rozdzielnia Rg
wg branży elektrycznej

HLGS 4x1.0mm² + YDY3x2.5mm² + YKS7x1.5mm²
w rurach 2 k PCV 50 pod posadzką

INTERWOT

ul. Piłsna 19
72-123 Kliniska Wielka
tel. 601-415-652
601-415-653
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

FematObiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ
DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres
Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obręb 1039 Szczecin

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ELEKTRYCZNA

Inwestor
Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Opracował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. Hubert Majchrowski		
Projektował:		
mgr inż. Zbigniew Majchrowski	1465246	
Sprawdził:		
mgr inż. Paweł Paczyński	ZAP024P002/2	

Instalacja Oddymiająca
II Piętro
Skala
1:100
Data
03.2019
Nr rys.
ODD-5