























LEGENDA

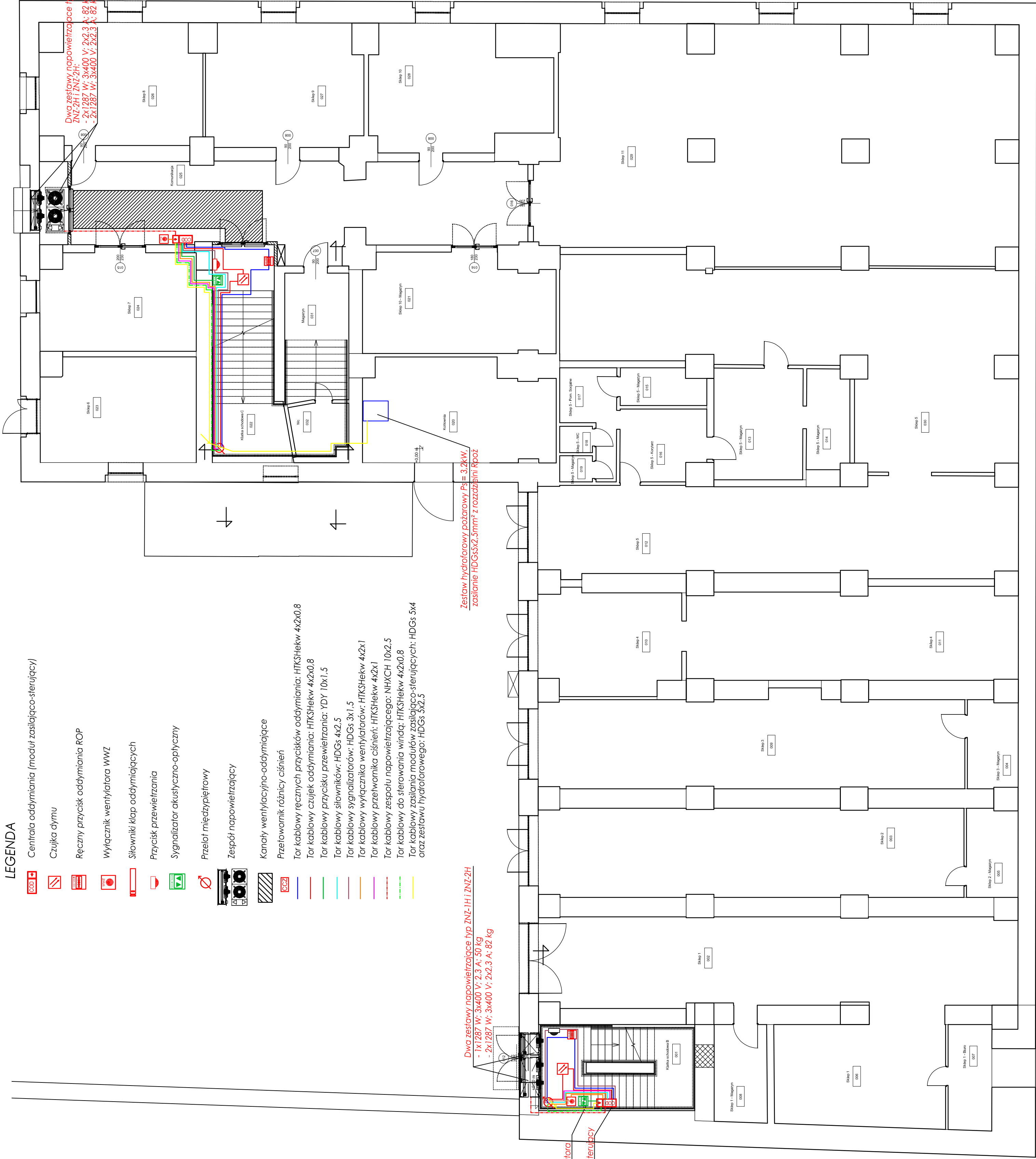
- **Centrala oddymiania (moduł zasilająco-sterujący)**
- **Czujka dymu**
- **Ręczny przycisk oddymiania ROP**
- **Wyłącznik wentylatora WWZ**
- **Siłowniki klap oddymiających**
- **Przycisk przewietrzania**
- **Signalizator akustyczno-optyczny**
- **Przelot międzypiętrowy**
- **Zespół napowietrzający**
- **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 przetwornika 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 hydrantowego: HDGs 5x2.5**


Dwa zestawy napowietrzające typ ZNZ-1H i ZNZ-2H
- 1x1287 W; 3x400 V; 2.3 A; 50 kg
- 2x1287 W; 3x400 V; 2x2.3 A; 82 kg

Wyłącznik wentylatora
WWZ
Moduł zasilająco-sterujący
MZS

Zestaw hydrantowy pożarowy P_g = 3,2 kW,
zasilanie HDG5x2,5mm² z rozdzielni Rpoz

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





INTERWOT
ul. Piłkarska 19
72-123 Kłobucko Wielkie
tel. 66-442-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Tenat: Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

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

Szaculum: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

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

Opracował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. Hubert Majchrowski		
mgr inż. Zbigniew Majchrowski		
mgr inż. Paweł Pacyński		

Tytuł rysunku: **INSTALACJA ODDYMIAJĄCA PARTER**

Nr rys. ODD-3
Skala 1:100
Data: 03.2019