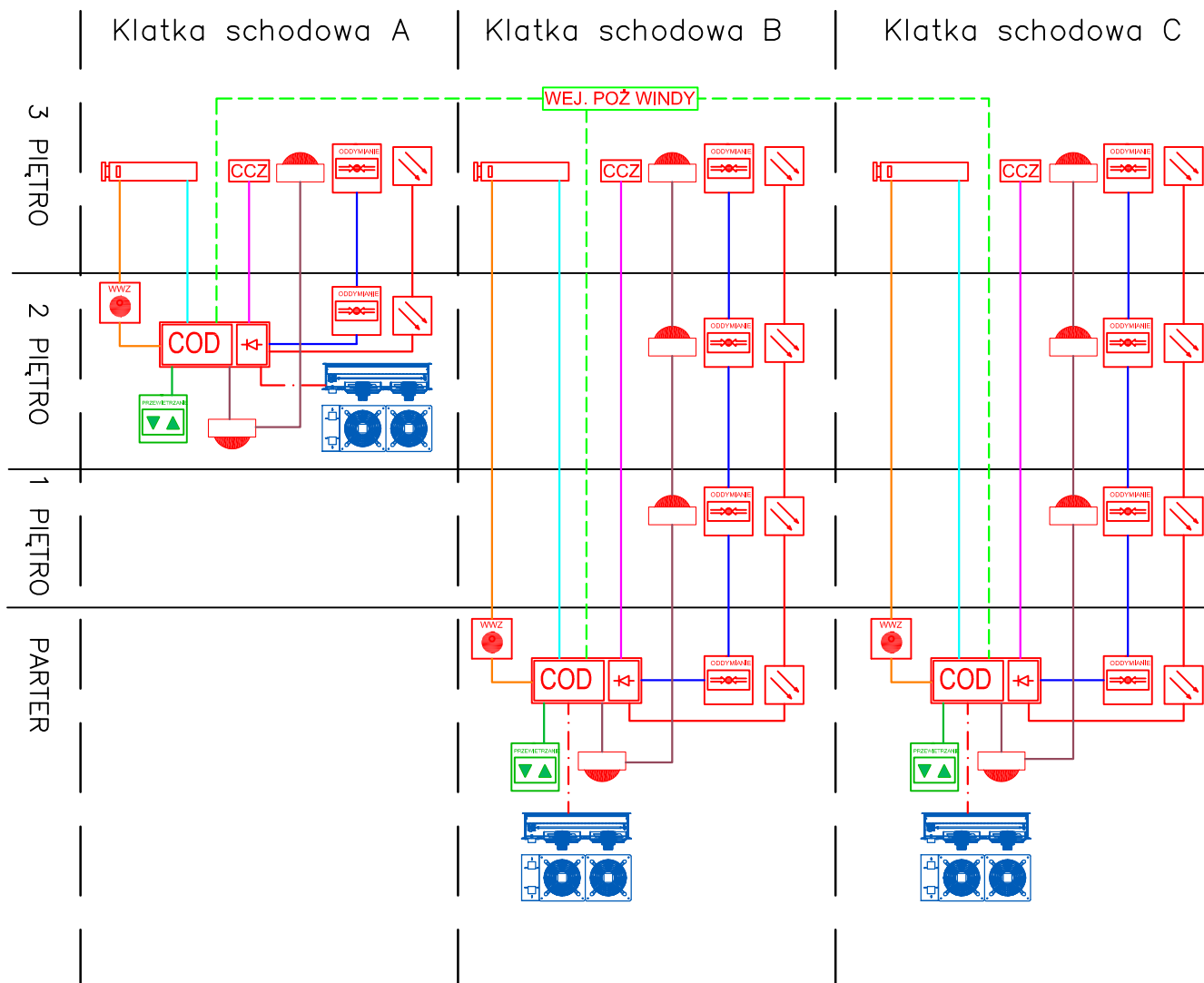


Schemat rozmieszczenia elementów Systemu Oddymiania



LEGENDA

- Centrala oddymiania (moduł zasilająco-sterujący)
- Czujka dymu
- Ręczny przycisk oddymiania ROP
- Wyłącznik wentylatora WWZ
- Siłowniki kłap oddymiających
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Przycisk przewietrzania
- Przelot międzypiętrowy
- Zespół napowietrzający
- Kanały 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 sterowania windą HTKSHekw 4x2x0,8

INTERWOT

ul. Piłkarska 19
72-123 Kłobucka Wielka
tel. 601-418-652
tel. 605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat/Objekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ
DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 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

	nr upr. bud.	podpis
Opracował:		
mgr inż. Hubert Majchrowski		
Projektował:		
mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85	
Sprawdził:		
mgr inż. Paweł Paczyński	ZAP/0254/POOE/12	
Tytuł rysunku	Skala b/s	Nr rys.
INSTALACJA ODDYMIAJĄCA- SCHEMAT IDEOWY	Data 03.2019	ODD-2