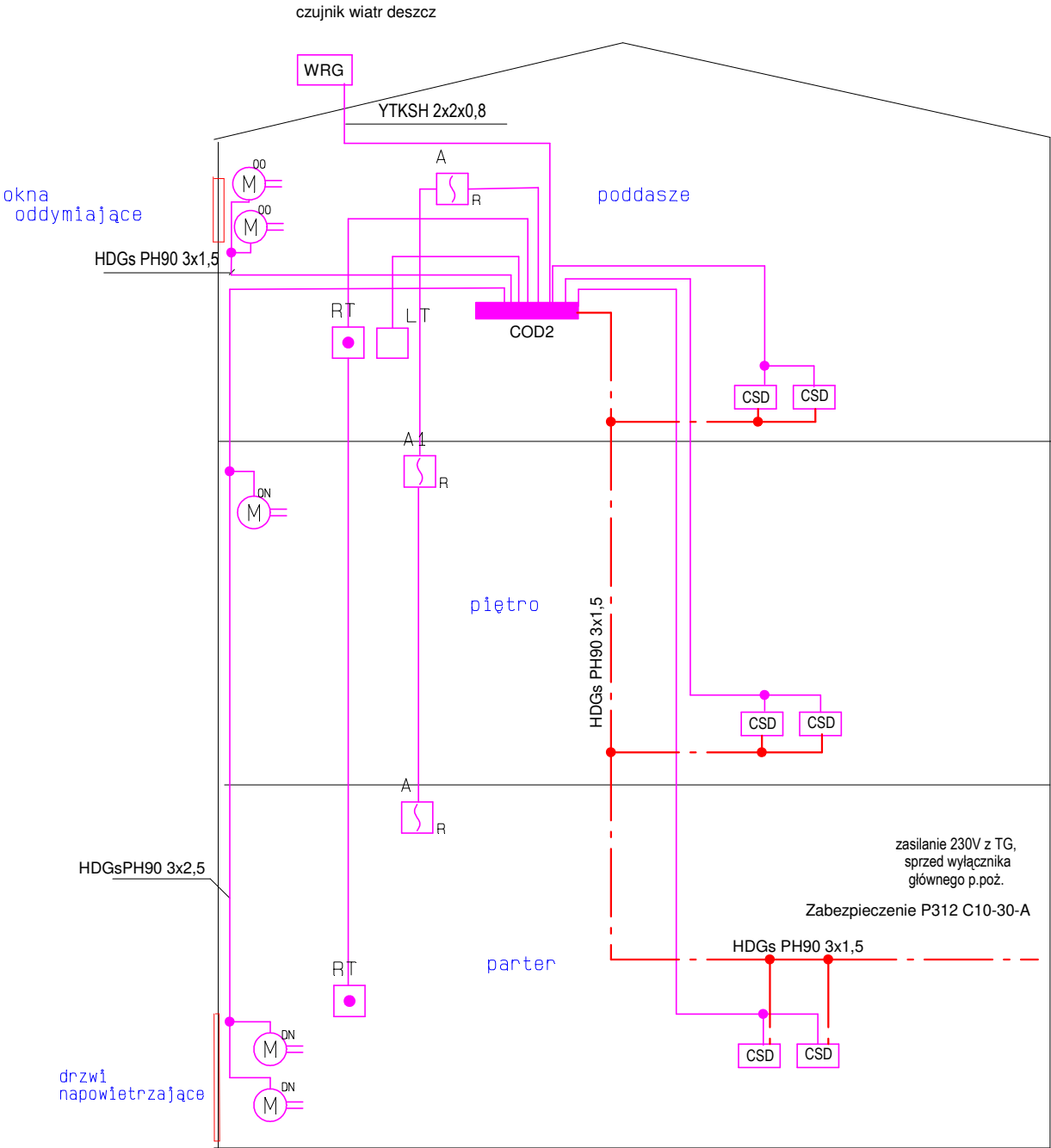
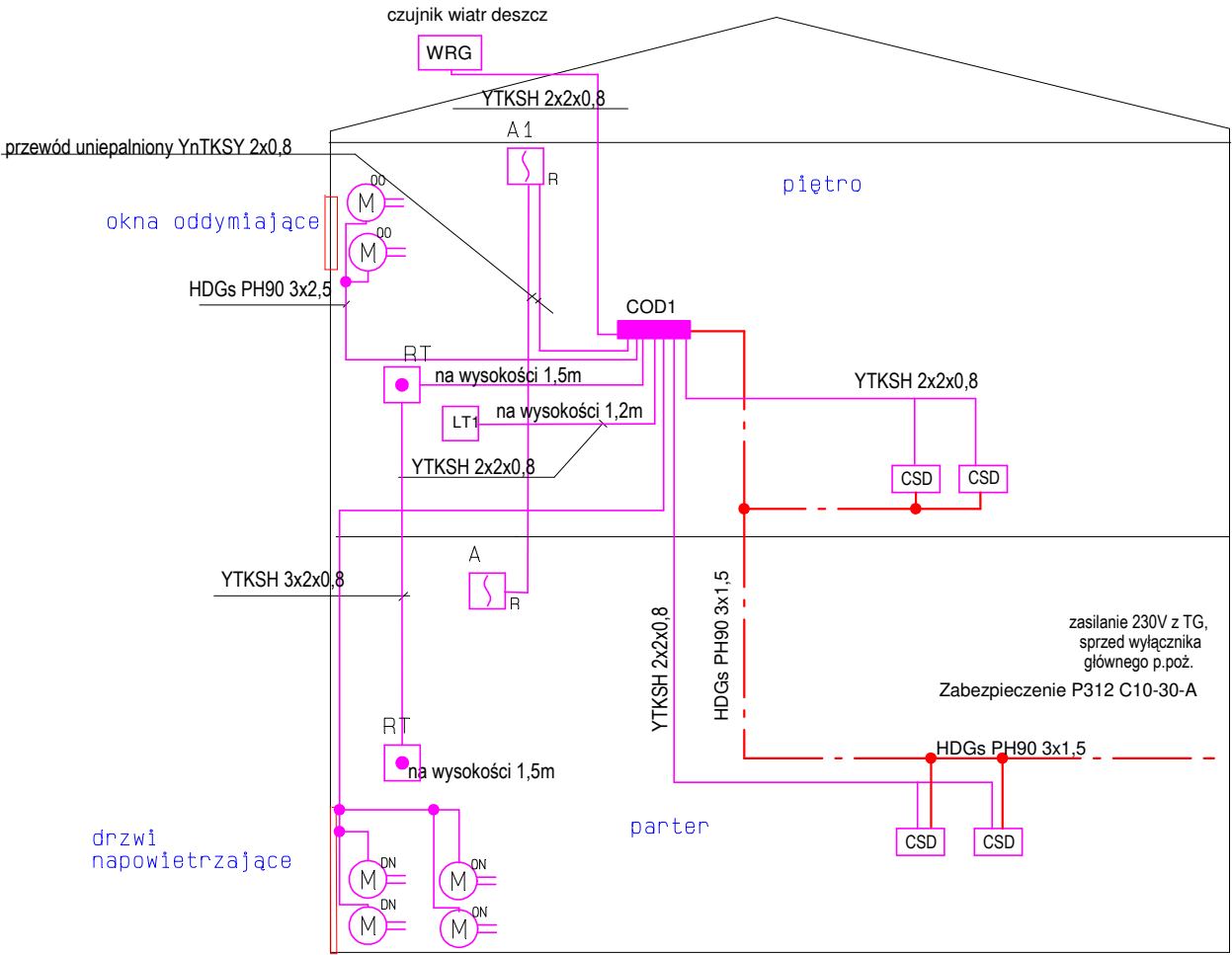


SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ A



SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ B



UWAGA:
MONTAŻ, ROZRUCH, EKSPLOATACJA I KONSERWACJA SYSTEMU - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
PRODUCENTA URZĄDZEŃ.

- COD

centrala oddymiająca
RZN 4408K
- A

R

optyczna czujka dymu OSD 23
systemu oddymiania
- RT

Ręczny przycisk oddymiania RT 45
- L T

ręczny przycisk przewietrzania LT-84-U
- ON/DN

siłownik okno / drzwi napowietrzające
- OO/DO

siłownik okno / drzwi oddymiające

SYSTEM SIECIOWY TN-S

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		Nr rys.	E7
	Nazwa inwestycji:	REMONT BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWĄ PODDASZA I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ			
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4	Skala: 1:100		
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusk ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany		
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis	branża elektryczna
Projektant: mgr inż. Krzysztof Patyra		IE	62/90/Os		
Sprawdzający : mgr inż. Marek Mielnicki		IE	UAN.VI-7210/502/85		Data: 03.2018r.