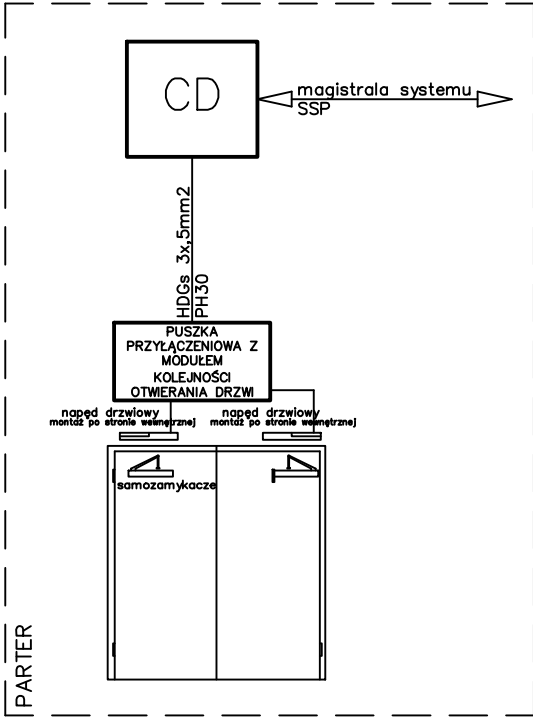
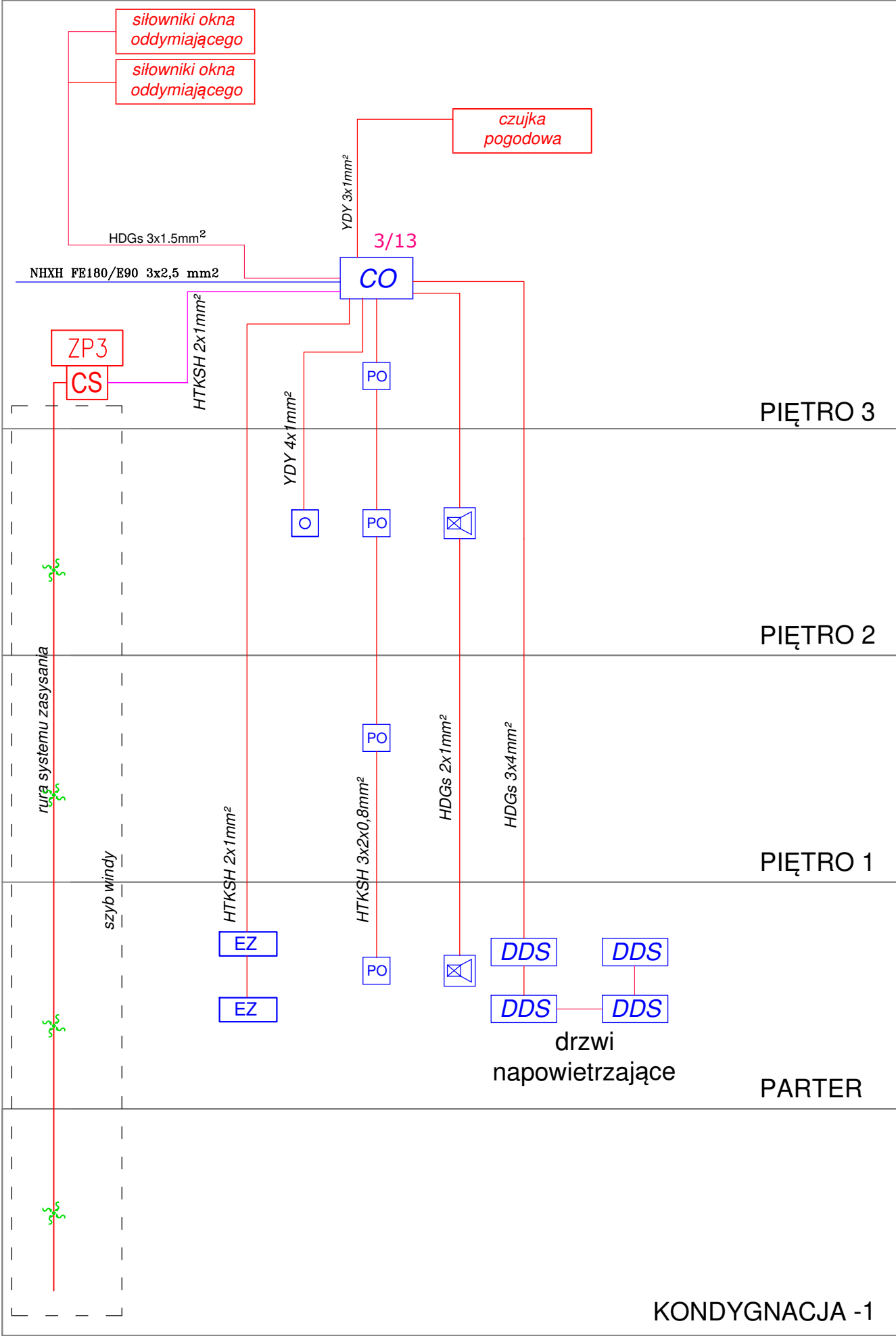


# KLATKA SCHODOWA



CO	Centrala systemu oddymiania, 16 [A], 24V
M	Siłownik okienny, 24 VDC
PO	Przycisk oddymiania
SP	Sygnałizator akustyczny konwencjonalny + PIP-2A
EZ	Elektrozaczep rewersyjny, 24V
DDS	Napęd drzwiowy, 24V, 500N
O	Przycisk przewietrzania
ZP3	Zasilacz pożarowy 3A/24V - serii EN54
CS	Czujka zasysająca

INWESTOR Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Jelenia Góra			
OBJEKT: Remont i przebudowa istniejącego budynku pod usługi medyczne 58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5 obręb 0060 Jelenia Góra			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT A ATELIER AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wojska Polskiego 77/6 tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@atelier.pl			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	PODPIS
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Grabowicz – upr. DOŚ/0389/PBE/18	15.01.2026	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Olga Wyszczawcz – upr. DOŚ/0141/PBE/21	15.01.2026	
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU ODDYMIAANIA KLATKI SCHODOWEJ			
NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA	
00/00	15.01.2026	-	
NR RYSUNKU	E16		

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.