

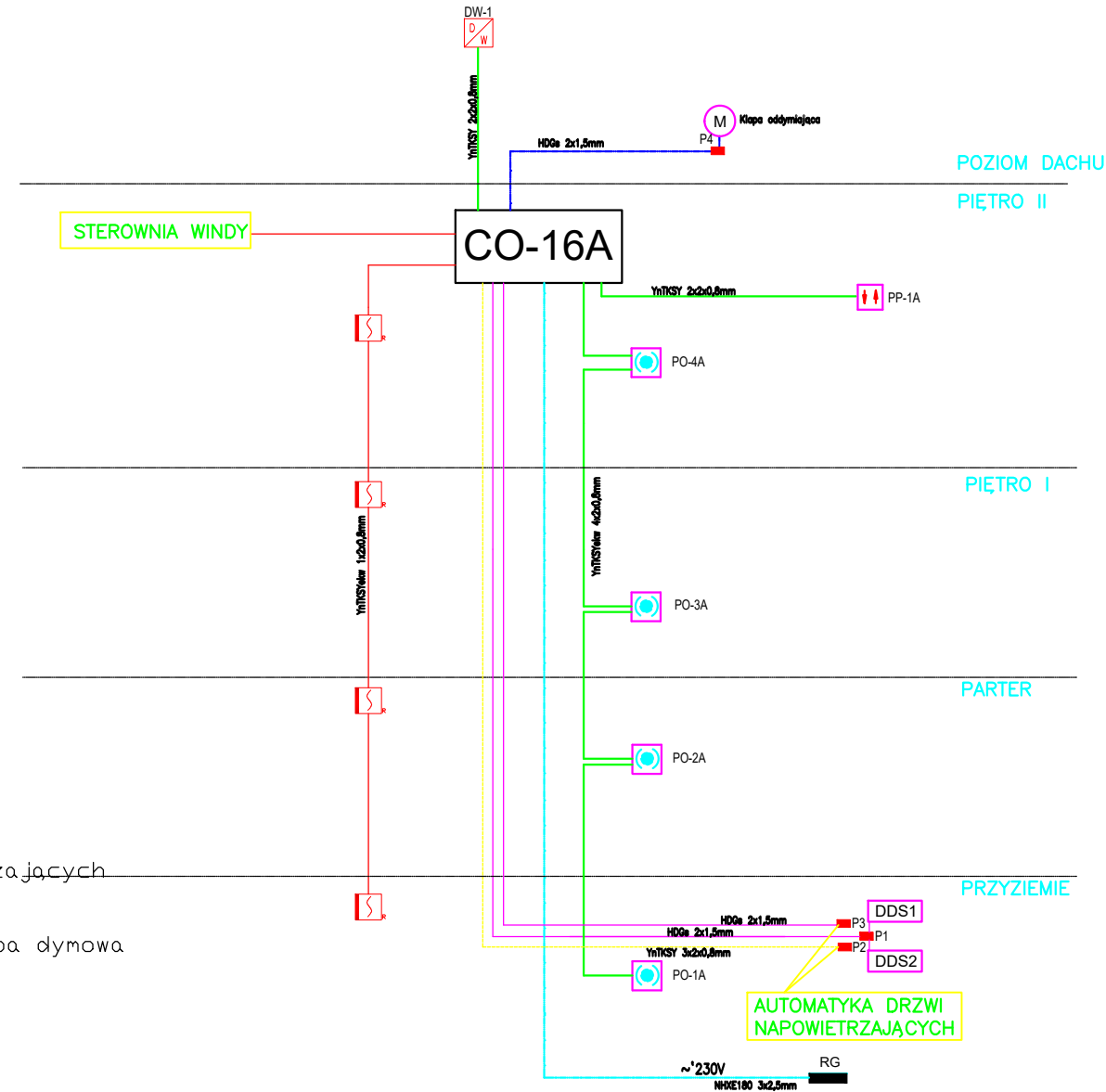
Wytyczne montażowe:

- odległość czujek od ściany lamp itp min 0,5 m
- przy rozmieszczaniu czujek uwzględnić elementy o wysokość pow 5% wysokości korytarzy np. podciąg belki
- wysokość montażowa przycisków oddymiania 1,3 – 1,5 m
- rodzaj pracy elektrozmaka drzwiowego ustalić z dostawcą stolarki drzwiowej z siłownikami napowietrzającymi
- Puszki PIP do siłowników napowietrzających montować od strony zawiasów na kierunku ewakuacji wysokość ok 2,1-2,3 m
- Wprowadzić dodatkowy przewód do sterowania automatyka drzwi napowietrzających wg schematu.

Kompilacja sprzętowa:


- Centrala oddymiania UCS 6000 2x8A
- Wyjście prądowe 1 - kłapa dymowa
- Wyjście prądowe 2 - drzwi napowietrzające
- MPD 60 PD1 styk wysterowanie drzwi napowietrzających
- PKA zjazd pożarowy windy NC

ostateczna kompilacja Centrali po uwzględnieniu dostarczonych komponentów jak siłowniki drzwi i kłapa dymowa



OZNACZENIA:

- przycisk ręczny odymiania PO-63
- przycisk przewietrzania
- DDS1 - siłownik drzwi napowietrzających (dostawa ze stolarką drzwiową)
- czujka deszczu i wiatru (opcjonalnie)
- puszka PIP
- czujka optyczna dymu DOR 40 + gniazdo G40
- CO - Centrala oddymiania wg specyfikacji

				
Jednostka projektowa: ATLAS-POŻ Jacek Atlas Tymbark 330, 34-650 Tymbark NIP 7371949400 tel. 603420407			Obiekt: Gminny Ośrodek Zdrowia Poręba Wielka	
Opracował: mgr inż. poż. Jacek Atlas			Nazwa rysunku: Schemat systemu oddymiania	
Opracował:			Data oprac.: Styczeń 2023	Rys. nr 1