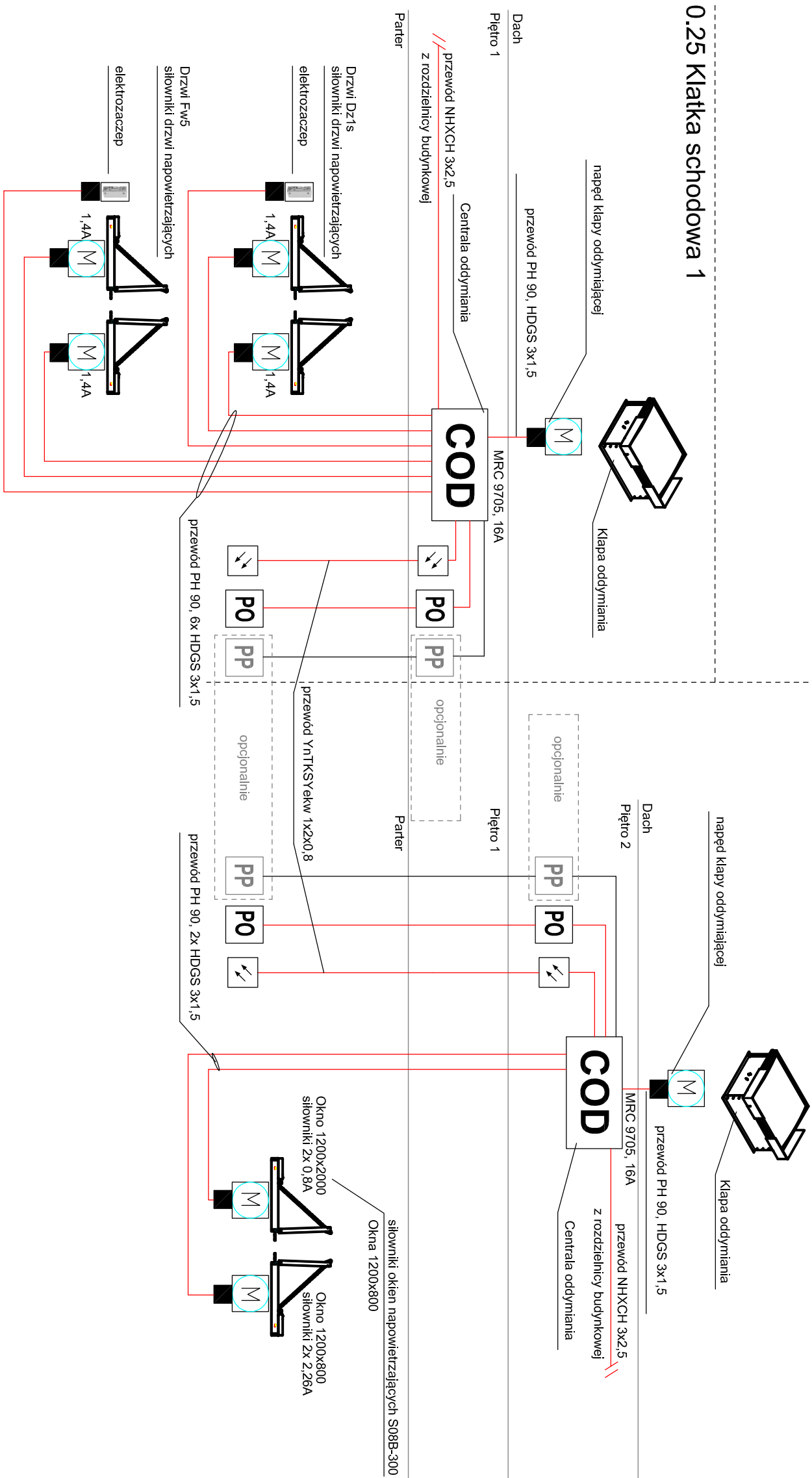
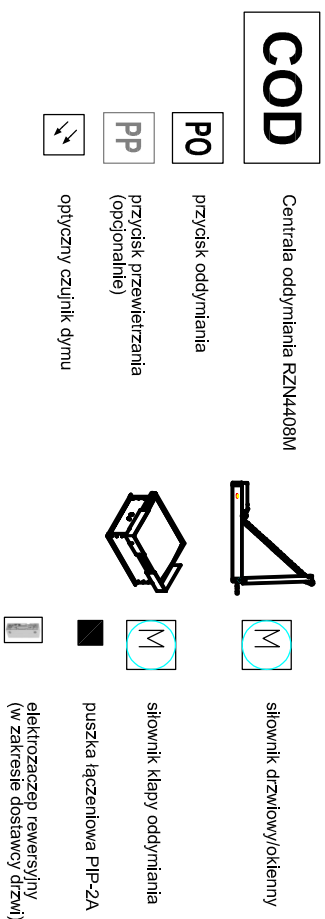


0.28 Klatka schodowa 2



0.25 Klatka schodowa 1



UWAGI

Skrzydła czynne dźwigi napowietrzających wyposażone w silowniki elektryczne sterowane z centrali oddymiania.

Drzwi wyposażone w elektroczarnkę rewersyjną 24V sterowaną z centrali oddymiania poprzez moduł pomocniczego przekaźnika umożliwiający automatyczne jego zwolnienie w przypadku pożaru.

Drzwi po otwarciu utrzymywane w pozycji otwartej.
Do automatycznego otwierania drzwi napowietrzających przewidziano zastosowanie siłowników typ HVC 500/600, 24V/1.4A (lub równoważne)

Okna napowietrzające o wymiarach 1200x800 i 1200x2000 wyposażone w siłowniki S08B-300 i G26H-750 (lub równoważne) o kącie otwarcia 60 stopni. Siłowniki dostarczane razem z oknami.

UWAGA: Wybór siłowników oraz dostawcy systemu oddymiania uzgodnić z Zamawiającym na etapie wykonania.

±0,00 = 68,32 m n.p.m.
PROJEKT TECHNICZNY

W. BELZAK
Prace nr 21

Jednostka projektowa:	Wojciech Blaszk Architekt 60-339 Poznań, ul. Zbyszowska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golechowska 1 62-090 Rokietnica
Opis:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 objętych Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica
Branża:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ODDYMIANIA -SCHEMAT
Projektant:	mgr inż. Andrzej Łuczak
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Rajkowski
Opracowanie:	mgr inż. Adam Rajkowski
Data:	05.2022