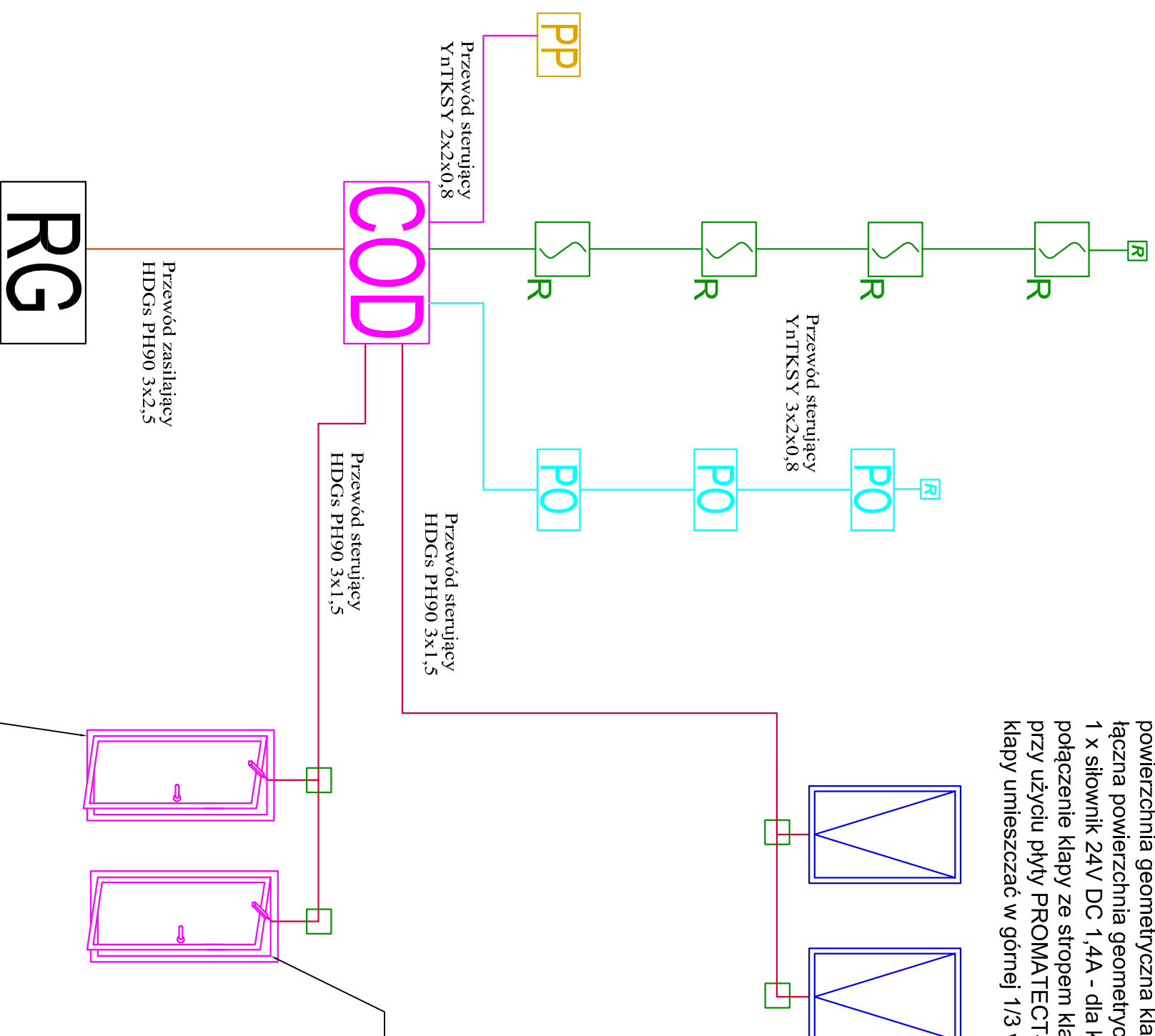


Klapy dymowe Fakro FSR - 2 szt.
 wymiary klapy: 0,78 x 0,98 m
 powierzchnia geometryczna klapy: 0,637 m²
 łączna powierzchnia geometryczna klap: 1,274 m²
 1 x słownik 24V DC 1,4A - dla klapy
 połączenie klapy ze stropem klatki
 przy użyciu płyty PROMATECT-L500 EI60S
 klapy umieszczać w górnej 1/3 wysokości stropu



Drzwi napowietrzające zewnętrzne,
 skrzydło czyste o wymiarach w świetle ościeżnicy 0,88x1,99 m
 skrzydło drzwi napowietrzających otwierane automatycznie
 za pomocą słownika DDS 54/500 1,4 A
 skrzydło czyste wyposażone w elektrozaczep rewersyjny

Drzwi napowietrzające wewnętrzne,
 skrzydło o wymiarach w świetle ościeżnicy 0,88x1,99 m
 skrzydło drzwi napowietrzających otwierane automatycznie
 za pomocą słownika DDS 54/500 1,4 A
 skrzydło wyposażone w zamek rolkowy

	Klapa dymowa Fakro FSR 780x980mm powierzchnia geometryczna: 0,637 m ² 1 słownik 24V DC 1,4 A
	Centrala oddymiania D+H RZN 4408-K (8A)
	Rozdzielnia główna
	Przycisk oddymiania D+H RT45
	Przycisk przewietrzania D+H SLT 42-U-SD
	Słownik drzwi napowietrzających D+H DDS 54/500 1,4A
	Puszka przyłączeniowa
	Rezystor końcowy
	Optyczna konwencjonalna czujka dymu 3000PL US/OP SET
	Rezystor końcowy
	Elektrozaczep rewersyjny drzwi 24 VDC / 0,09 A BeFo PROF1 32411
	Przewód sterujący YnTKSYekw 3x2x0,8
	Przewód sterujący YnTKSYekw 2x2x0,8
	Przewód sterujący YnTKSYekw 2x0,8
	Przewód zasilający HDGs PH90 3x2,5
	Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5

- Uwaga
- Centralę oddymiania włączyć przed przeciwpożarowy wyłącznik prądu przewodem typu HDGs PH90;
 - Centralę oddymiania połączyć z słownikami klap dymowych przewodem typu HDGs PH90;
 - Miejsce usytuowania centrali oddymiania należy odpowiednio oznakować;
 - Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie;
 - Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.
 - Bezwzględny zakaz zamknięcia trwałego drzwi (na klucz), w przypadku konieczności zainstalować kontrolę dostępu sterowaną z centrali COD lub SSP - w przypadku wyposażenia obiektu w system SSP.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED	
PROJEKT WYKONAWCZY GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ K1	
Budynek Publicznego Przedszkola nr 1 ul. Wysockiego 3A, 72-400 Kamień Pomorski	
Investor:	Gmina Kamień Pomorski ul. Stary Rynek 1, 70-400 Kamień Pomorski
Skala:	Schemat ideowy Rys. nr 4
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa Lpłpiec 2021
Projektował	mgr inż. Marcin Salaga nr upr. CNBOP-PIB 98/2019
Sprawdził	mgr inż. Radosław Zalewski nr upr. SGGSP/82268/2012