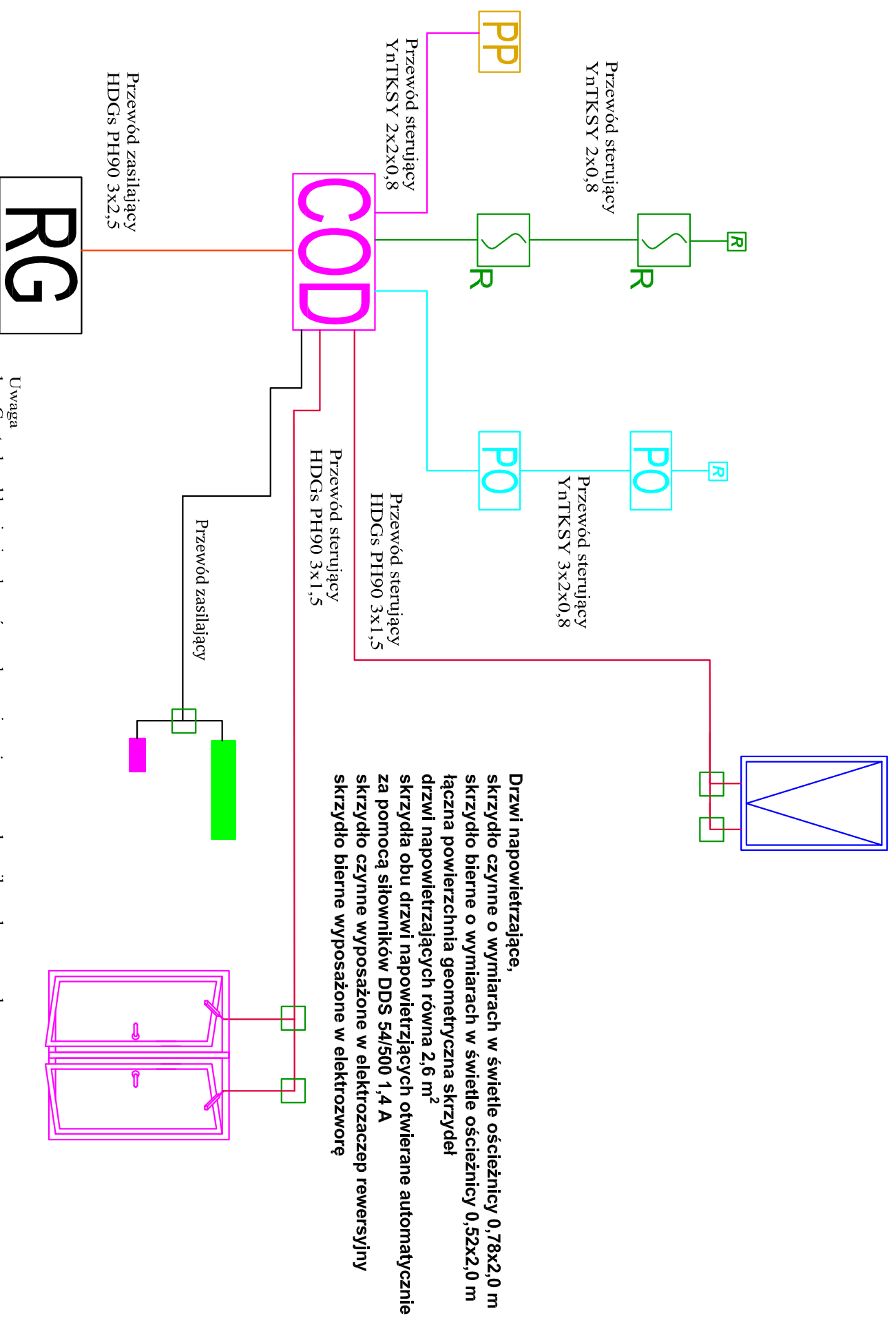


Okno oddymiające fasadowe D+H (uchylne)  
 AL UZ 1190x1640 mm o wymiarach skrzydła: 1,134 x 1,584 m  
 powierzchnia geometryczna: 1,652 m<sup>2</sup>  
 okno uchylne na zewnątrz automatycznie  
 wyposażone w 2 siłowniki elektryczne 24V 1A KA 34/1000-BSY+ Set  
 oraz 2 konsole mocujące KA-BS050-VFO  
 okno oddymiające fasadowe instalować w taki sposób aby:  
 dolna krawędź otworów w ścianie była na wysokości co najmniej 0,80 m,  
 a górna na wysokości co najmniej 1,80 m powyżej górnego podestu schodów  
 (istniejący otwór: dolna krawędź otworu w ścianie na wysokości 1,38 m,  
 górna na wysokości 2,90 m powyżej górnego podestu schodów)



- Uwaga
1. Centrale oddymiania włączyć przed przeciwpożarowy wyłącznik prądu przewodem typu HDGs PH90;
  2. Centrale oddymiania połączyć z siłownikami okna oddymiającego przewodem typu HDGs PH90;
  3. Miejsce usytuowania centrali oddymiania należy odpowiednio oznakować;
  4. Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie;
  5. Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.
  6. 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.

	Okno oddymiające fasadowe D+H (uchylne) AL UZ 1190x1640 mm o wymiarach skrzydła: 1,134 x 1,584 m powierzchnia geometryczna: 1,652 m <sup>2</sup> okno uchylne na zewnątrz automatycznie wyposażone w 2 siłowniki elektryczne 24V 1A KA 34/1000-BSY+ Set oraz 2 konsole mocujące KA-BS050-VFO
	Centrala oddymiania D+H RZN 4408-K (8A)
	Rozdzielnia główna
	Przycisk oddymiania D+H RT45
	<b>Przycisk przewietrzania D+H SLT 42-U-SD</b>
	Siłownik drzwi napowietrzających D+H DDS 54/500 1,4A
	Puszka przyłączeniowa
	Rezystor końcowy
	Optyczna konwencjonalna czujka dymu 3000PL US/OP SET
	Rezystor końcowy
	Elektroczep 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
	Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5

 <b>FIREFLAMIS</b> USŁUGI BHP/PROZ mgr inż. Marcin Salaga ul. Dębowa 2, 72-300 Gryfice	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED	
PROJEKT WYKONAWCZY GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ K2	
<b>Budynek Publicznego Przedszkola nr 1</b> <b>ul. Wysockiego 3A, 72-400 Kamień Pomorski</b>	
Investor:	Gmina Kamień Pomorski ul. Stary Rynek 1, 70-400 Kamień Pomorski
Skala:	Schemat ideowy Rys. nr 3
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa Lpalec 2021
Projektował	mgr inż. Marcin Salaga nr upr. CNBOP-PIB 98/2019
Sprawił	mgr inż. Radosław Zalewski nr upr. SGGSP/8268/2012