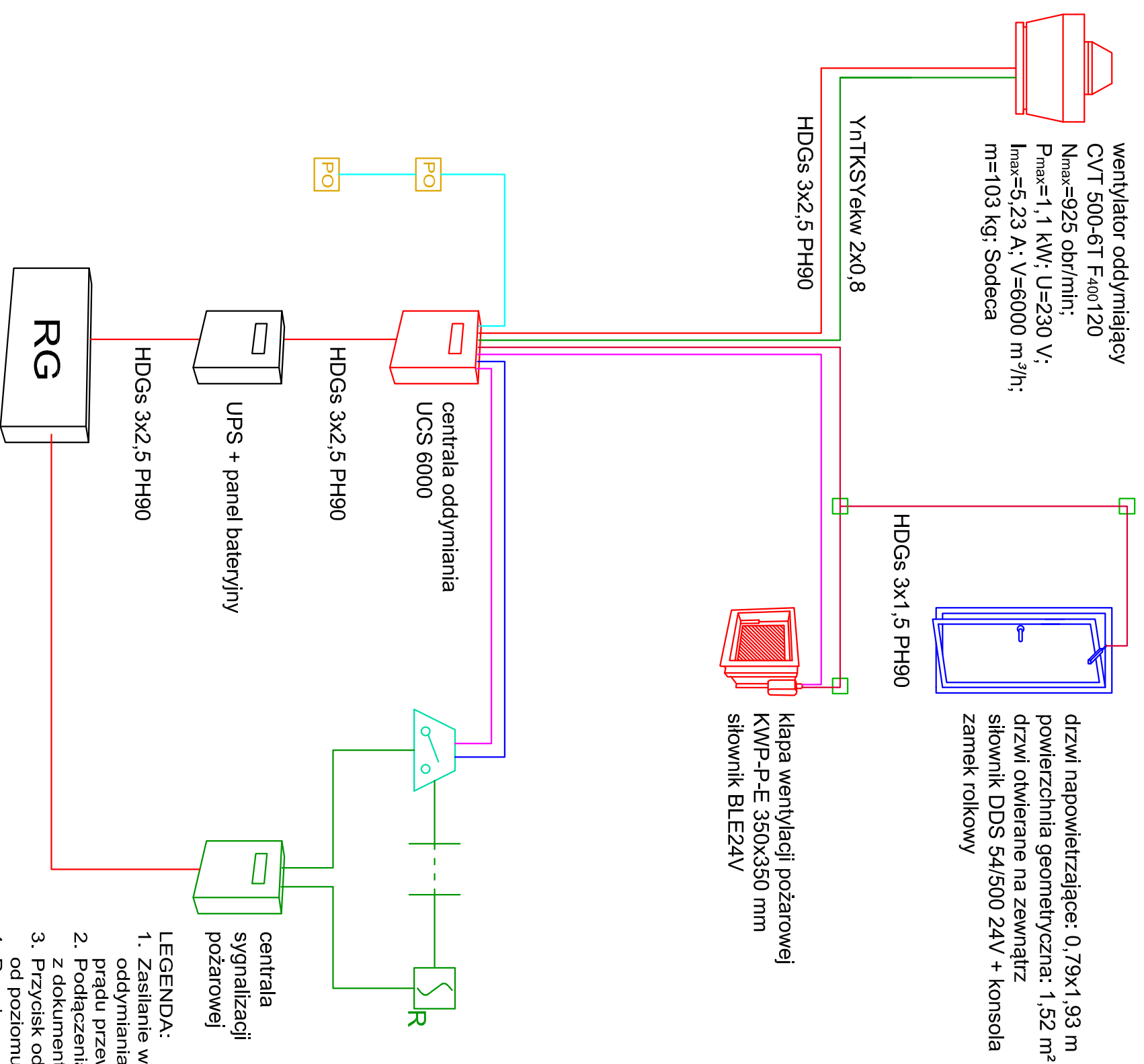


LEGENDA		
	Przewód HDGs 3x2,5 PH90	centrala oddymiania UCS 6000
	Przewód HDGs 3x1,5 PH90	centrala sygnalizacji pożarowej
	Przewód HDGs 2x1 PH90	rozdzielnia główna
	Przewód YnTKSY 3x2x0,8	UPS + panel bateryjny
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8	wentylator oddymiający CVT 250-4M
	Przewód YnTKSYekw 2x0,8	klapa wentylacji pożarowej



LEGENDA:

1. Zasilanie wentylatora oddymiającego + UPS oraz centrali oddymiania wykonać z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90.
2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia (DTR).
3. Przycisk oddymiania usytuowany na wysokości 1,20-1,60 m od poziomu posadzki.
4. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
6. Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie.
7. Jako rezerwowe źródło zasilania projektuje się UPS + panel bateryjny z czasem podtrzymania 60 min.
8. Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.

Zadanie	Projekt wykonawczy instalacji oddymiania klatki schodowej "K2"		
Temat	Dokumentacja projektowo-budowlana dla budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej w Wisseke (POW) ul. Leśna 4, 72-513 Wisseka		
Inwestor	Powiat Kamieński ul. Wolińska 7b; 72 - 400 Kamień Pomorski		
Skala	1:100	Schemat ideowy	rys. nr 5
Branża	Ochrona ppoż.		Marzec 2018
Projektował	mgr inż. Andrzej Kulesa nr upr. WKP/0271/POOS/04		
Sprawił	mgr inż. Roman Narojczyk nr upr. ZP.1.7342/72/TO/98		
Projektował	mgr inż. Ireneusz Jeńc nr upr. GPB.1.7342-9/97		
Branża elektryczna	Branża elektryczna		