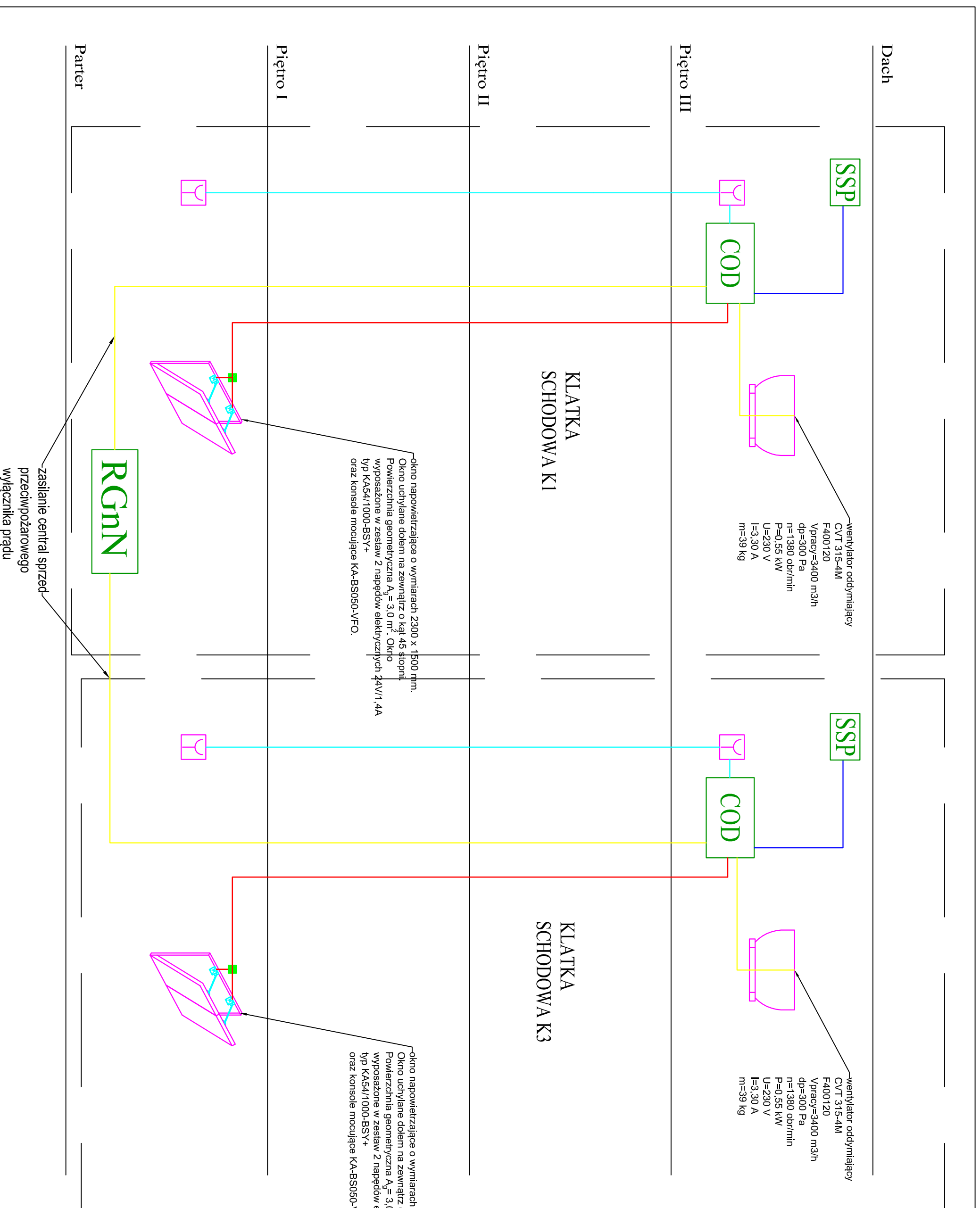


Legenda	
	centrala oddymiania
	przycisk oddymiania
	puszka instalacyjna PIP
	moduł kontrolno-sterujący systemu sygnalizacji pożarowej
	przewód HDGs PH90 3x2,5
	przewód YnTKSYekw 3x2x0,8
	przewód HDGs PH90 3x1,5
	przewód HTKSH PH90 3x2x1
	rozdzielnia elektryczna



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>MAJDA-POZ</b> PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH		
TEMA	MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn		
INWESTOR	PROJEKT SYSTEMU ODDYMNIANIA KLATEK SCHODOWYCH K1 I K3		
OBIEKT	Dom Pomocy Społecznej w Skęczniewie, Skęczniew 58, 62-730 Dobra		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	06.2018 r.
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY	SKALA	1:100
BRANŻA PROJEKTOWAŁ:	ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU	ODD5
	mgr inż. Ireneusz Jerńc specj. elektryczna	NR UPFR.	PODPIS
			GPB1 7342-97/7