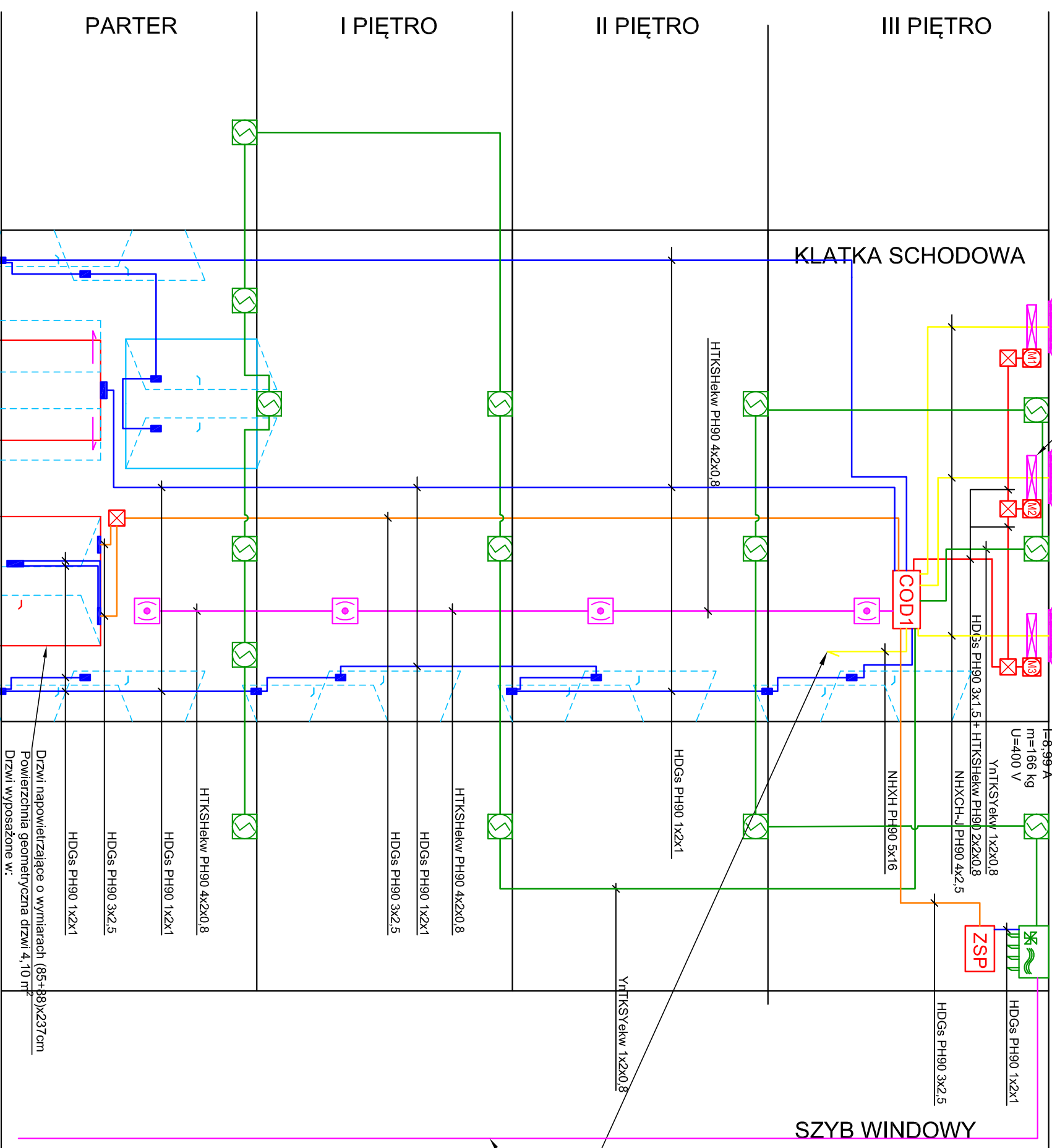


KLAPA ODCINAJĄCA DO WENTYLACJI POŻAROWEJ
 moc FID S/V p/P EIS120, silownik elektryczny 24V
 Wymiary 1000x1000 mm
 Pow. czynna: 0,946 m²

Wentylator oddymiający
 SODECA POLSKA
 CVT-630-6T IE3 F400120
 Vpraca=16 200 m³/h
 dp=300 Pa
 n=960 obr/min.
 P=4 kW



Drzwi napowietrzające o wymiarach 100x240cm
 Powierzchnia geometryczna drzwi 2,40 m²
 Drzwi rosowane, otwierane automatycznie

Drzwi napowietrzające o wymiarach (85+88)x237cm
 Powierzchnia geometryczna drzwi 4,10 m²
 Drzwi wyposażone w:
 BS(N)-RE - napęd 24 VDC/1,2A, drzwi prawe, siła 300 N + BS-KĄTOWNIK
 BS-LI/10SEK - napęd 24 VDC/1,2A, drzwi lewe, siła 300 N + BS-KĄTOWNIK
 BS-ZACZEP - elektrozaczepek zwykły 24VDC
 RYGLOWANIE/2PKT245 - ryglowanie nawierzchniowe, napęd 24VDC/1A

LEGENDA	
	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x8A - 2 linie/2 grupy Zasilacz do systemów kontroli rozprzestrzenienia dymu
	Przycisk oddymiania
	Czujka dymu
	Przycisk przewietrzania
	Silownik elektryczny drzwi napowietrzających
	Czujka zasysająca
	Zasilacz pożarowy Merawex 1A
	Chwytnak elektromagnetyczny

UWAGA
 Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania
 Poza zakresem opracowania

Zasilanie centrali oddymiania sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu przewodem typu NHXH PH90 5x16

rurka zasysająca wprowadzona do szybu windowego
 sposób montażu wg wytycznych producenta
 otworowanie w rurce zasysającej wg wytycznych producenta

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1 dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Glinka, jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY KLATKA SCHODOWA K1		
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Ireneusz Jerńc specj. elektryczna	NR UPR.	GPBI 7342-9/97
		PODPIŚ	ODD7