



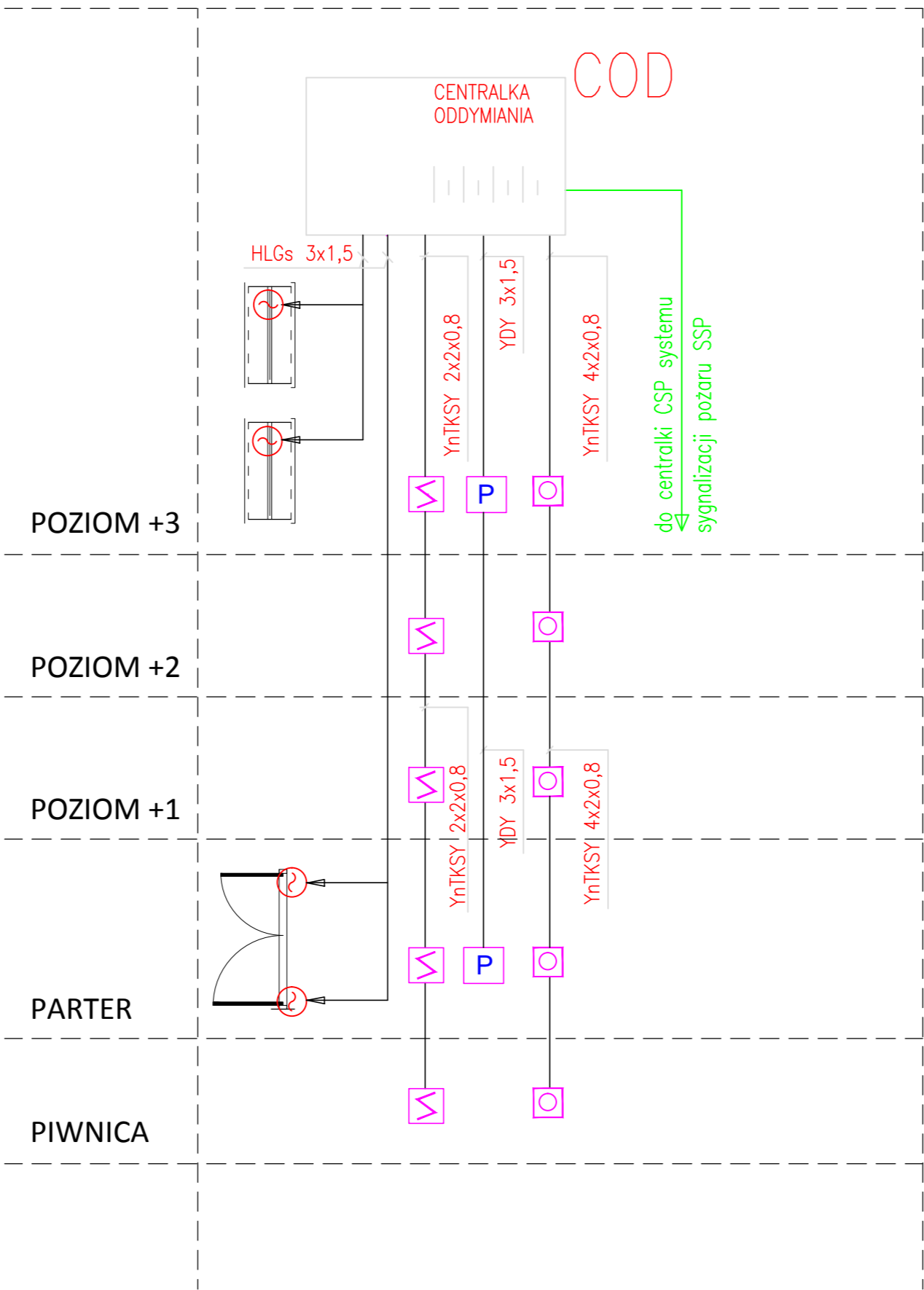

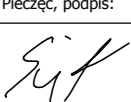
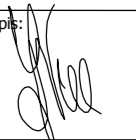


SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ

OZNACZENIA:

-  - przycisk przewietrzania typu LT
-  - przycisk alarmowy oddymiania typu ROP
-  - czujka optyczna dymu
-  - siłownik elektryczny



PW		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		<div><div>Architektura&Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div></div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr OPL/1197/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:				Pieczęć, podpis:	
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr LOO/0249/POOE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Temat projektu:		Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczycinie			
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczycinie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczycno			
Adres inwestycji:		Szczycno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczycno, Dz. Nr 118/6			
Nazwa rysunku:		SCHEMAT INST. ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ			
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: -:-	Numer rysunku: PW-IT-12