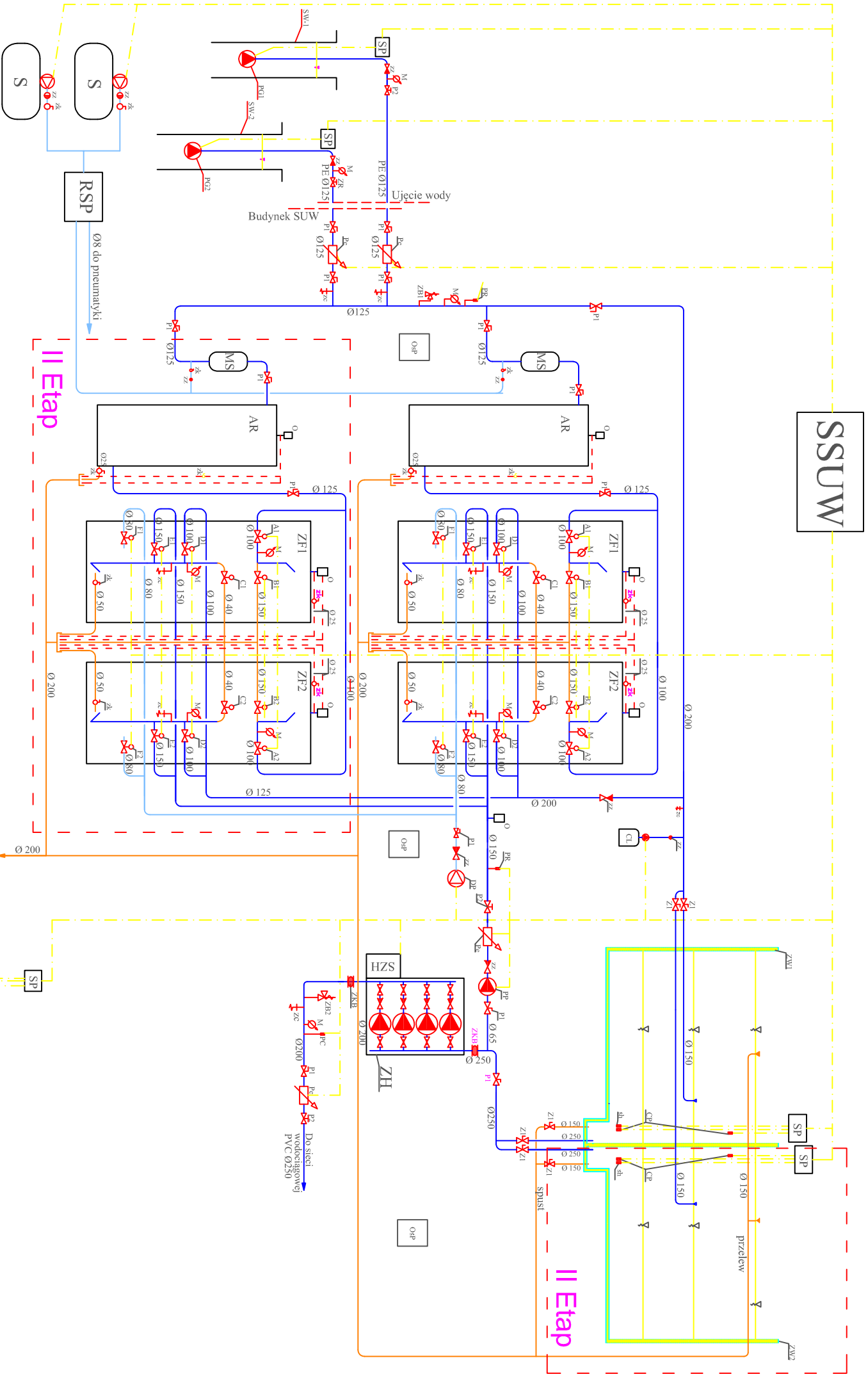


Schemat technologiczny wyciąg z proj. sanitarnego



- LEGENDA:
- SW-1, SW-2- studnia głębinowa
 - PG1, PG2- pompa głębinowa
 - MS - mieszcz powietrza Ø355
 - AR- aerator Ø900mm
 - ZF1, ZF4- zestaw filtracyjny Ø1800mm
 - PP - pompa płucząca
 - DP- dmuchawa powietrza
 - S- sprężarka powietrza
 - ZH- zestaw hydroforowy
 - RSP- rozdzielacz sprężonego powietrza
 - OSP- osuszacz powietrza
 - OS - osadnik popłuczyn
 - POS- pompa osadnika popłuczyn
- PC- przetwornik ciśnienia
- Ci- chlorator
- P1- przepustnica z napędem ręcznym dźwigowym
- P2- przepustnica z napędem ręcznym ślimakowym
- A1...A4- przepustnica z napędem pneumatycznym
- B1...B4- przepustnica z napędem pneumatycznym
- C1...C4- przepustnica z napędem pneumatycznym
- D1...D4- przepustnica z napędem pneumatycznym
- E1...E4- przepustnica z napędem pneumatycznym
- F1...F4- przepustnica z napędem pneumatycznym
- Pe- przepływomierz elektromagnetyczny
- zk- zawór kulowy
- zz- zawór zwrotny

- zc- zawór czepałny
- zem- zawór elektromagnetyczny
- rc- reduktor ciśnienia
- ZKB- łącznik amortyzacyjny kolanizowy
- o- zawór odpowietrzający
- M- manometr
- ZB1, ZB2 - zawór bezpieczeństwa
- SSUW- szafa sterująca stacją
- SP- skrzynka elektryczna pośrednia
- PR- presostat
- CP- czujnik poziomu

"RING" Dawid Bujwicki				18-106 Niewodnica Kościelna	
				ul. Młętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki		PDL/0086/PWOE/13		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - 1 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - 1 elektryczności i elektroenergetycznych					
Sprawdzający:	inż. Wacław Mojkowski		PDL/0028/POOE/03		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - 1 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - 1 elektryczności i elektroenergetycznych					
Nazwa projektu:	Budowa SUW w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrów				
Adres:	SUW w miejscowości Łosie Dolegi				
Inwestor:	Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18 – 300 Zambrów				
Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny SUW - wyciąg z projektu sanitarnego				
Skala:	1-50	Data:	20.11.2015 rok	Nr projektu:	618RP08-SUW
				Branża:	Elektryczna
				Nr rysunku:	E-2
				Strona:	75