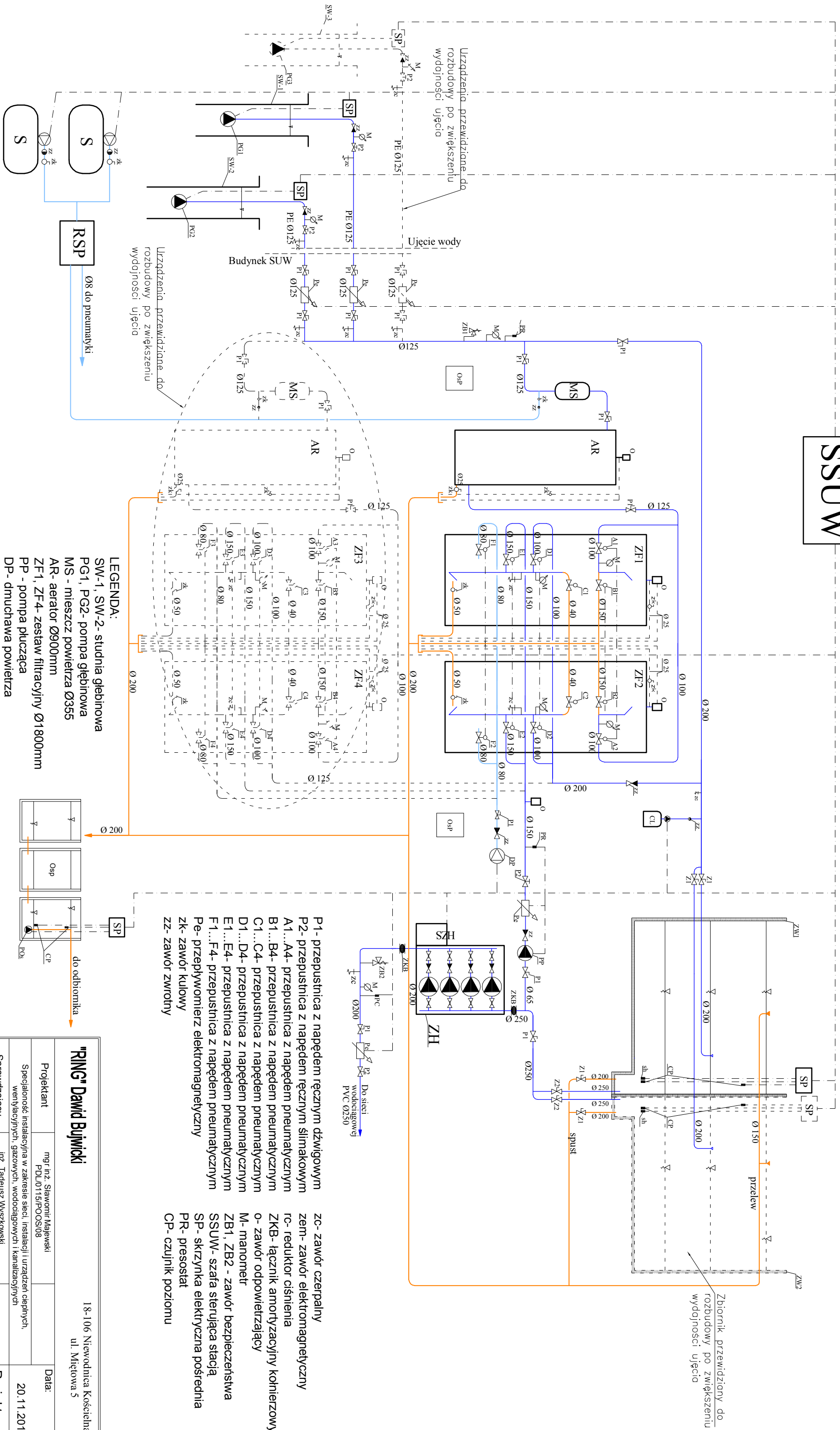


Schemat technologiczny

SWISS



<p>"RING" Dawid Bujwicki</p> <p>18-106 Niewodnica Kościelna ul. Mętowa 5</p>	
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Sławomir Majewski PDL/0115/POOS/08</p>	<p>Data:</p> <p>20.11.2015</p>
<p>Specjalnością instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociepłowniczych i kanalizacyjnych</p>	
<p>Sprawdzający</p> <p>inż. Tadeusz Wyszczkowski BL/189/91</p>	<p>Projekt budowlany</p>
<p>Specjalnością instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</p>	
<p>Współpraca</p> <p>mgr inż. Marcin Jamokowski mgr inż. Aneta Sypłistka mgr inż. Patrycja Żarów</p>	<p>Nr rysunku: 1</p>
<p>Inwestor: Gmina Zambrow</p>	
<p>Zadanie: Budowa SUW w miejscowości Łosie Dołęgi, gm. Zambrow wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>	
<p>Skala:</p> <p>Objekt: SUW w miejscowości Łosie Dołęgi</p>	
<p>--- Tytuł rysunku: Schemat technologiczny</p>	

P1- przepustnica z napędem ręcznym dźwigowym	zc- zawór czerpalny
P2- przepustnica z napędem ręcznym ślimakowym	zem- zawór elektromagnetyczny
A1...A4- przepustnica z napędem pneumatycznym	rc- reduktor ciśnienia
B1...B4- przepustnica z napędem pneumatycznym	ZKB- łącznik amortyzacyjny kohnierzowy
C1...C4- przepustnica z napędem pneumatycznym	o- zawór odpowietrzający
D1...D4- przepustnica z napędem pneumatycznym	M- manometr
E1...E4- przepustnica z napędem pneumatycznym	ZB1, ZB2- zawór bezpieczeństwa
F1...F4- przepustnica z napędem pneumatycznym	SSUW- szafa sterująca stacją
Pe- przepływomierz elektromagnetyczny	SP- skrzynka elektryczna pośrednia
zk- zawór kulowy	PR- presostat
zz- zawór zwrotny	CP- czujnik poziomu

PR- presostat
CP- czujnik poziomu