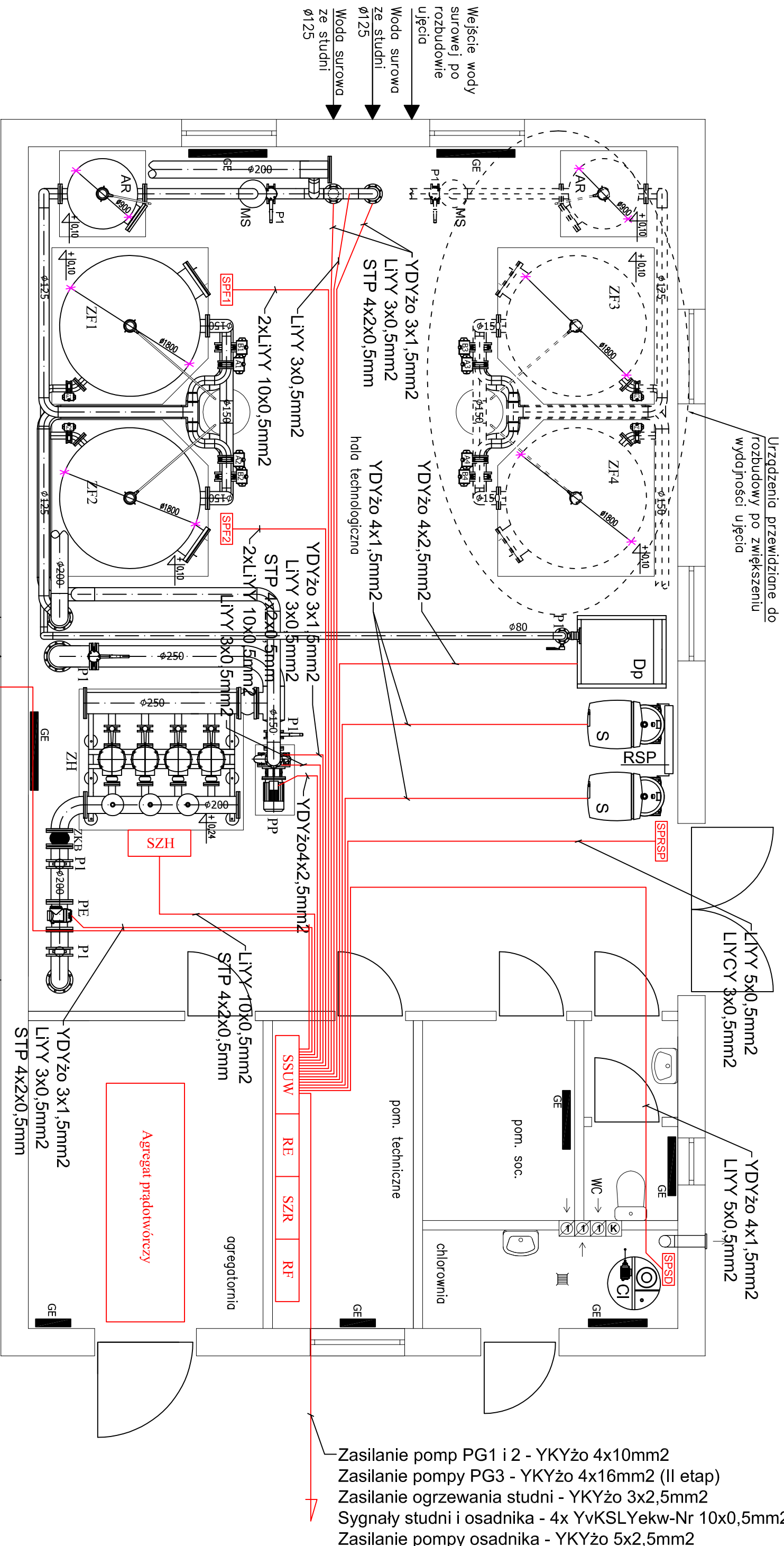


Instalacja elektryczna technologiczna



UWAGA:
Kable układać w metalowych korytach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejsia od koryt wykonać w giętkich rurkach z tworzywa sztucznego gumowanych i rurkach RL o średnicy dopasowanej do przewodu.
Koryta mocować stosując uchwyty ściennie, oddagi, konstrukcje itp.
Przewody od szafy SSUW do puszek pośrednich filtrów ułożyć w korytkach kablowych. Od puszek do silowników pneumatycznych ułożyć przewody LIYYżo3x0,5mm2 w rurkach giętkich gumowanych do rurociągów przy pomocy opasek.

"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 - inżynier specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - inżynier specjalności Elektroenergetycznych			
Sprawdzający:	inż. Wacław Molkowski	PDL/0028/POOE/03	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - inżynier specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - inżynier specjalności 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 instalacji technologicznej		
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:
1-50	20.11.2015 rok	618RP08-SUW	Elektryczna
			Nr rysunku:
			E-5
			Strona:
			75