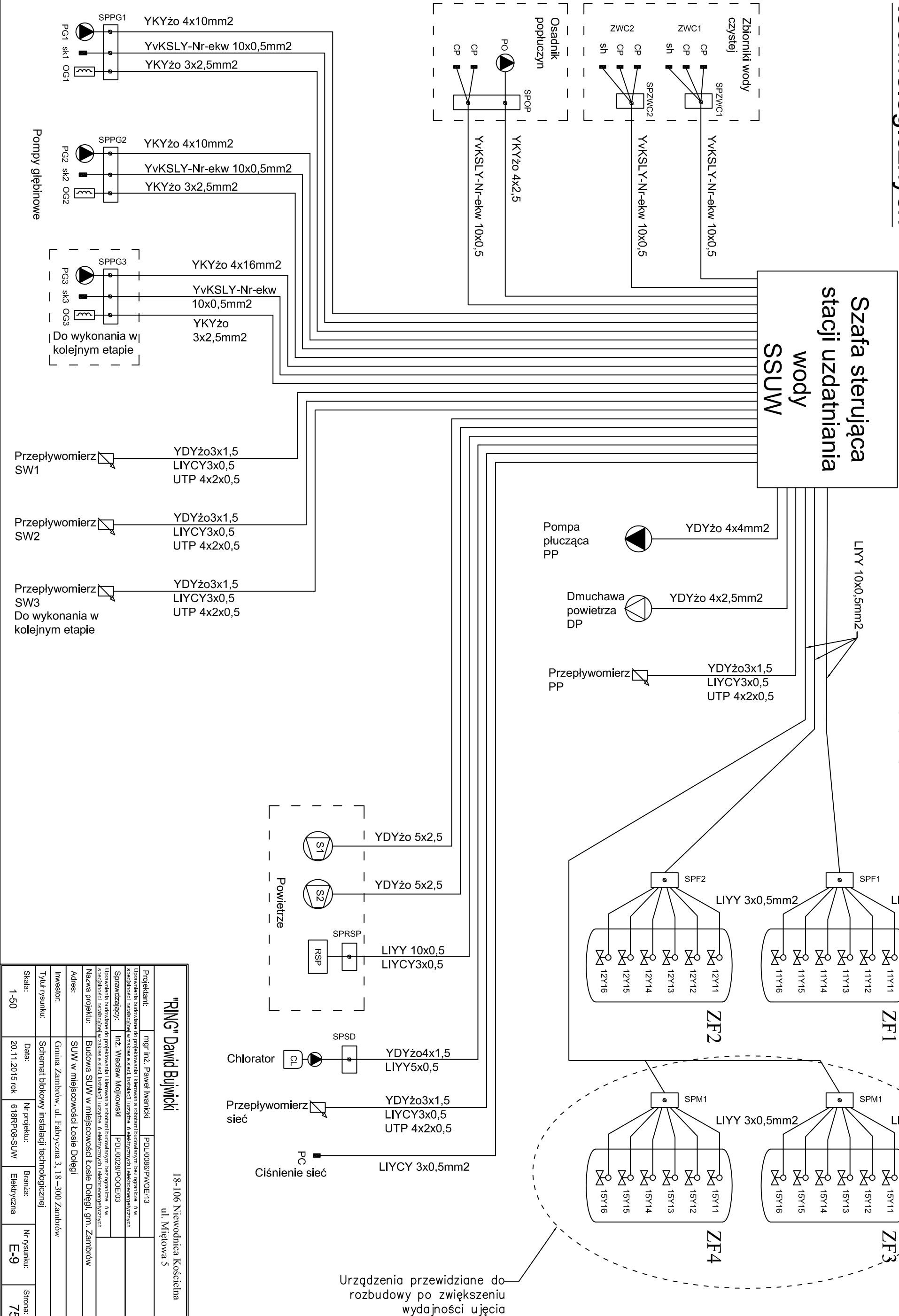


Schemat blokowy zasilania i sterowania urządzeń technologicznych



"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 n. elektrycznych i elektroenergetycznych					
Sprawdzający:	inż. Wacław Molkowski	PDL/0028/PWOE/03			
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - inżynier specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń n. elektrycznych 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 blokowy instalacji technologicznej				
Skala:	1-50	Data:	20.11.2015 rok	Nr projektu:	618RP08-SUW
		Branża:	Elektryczna	Nr rysunku:	E-9
				Strona:	75