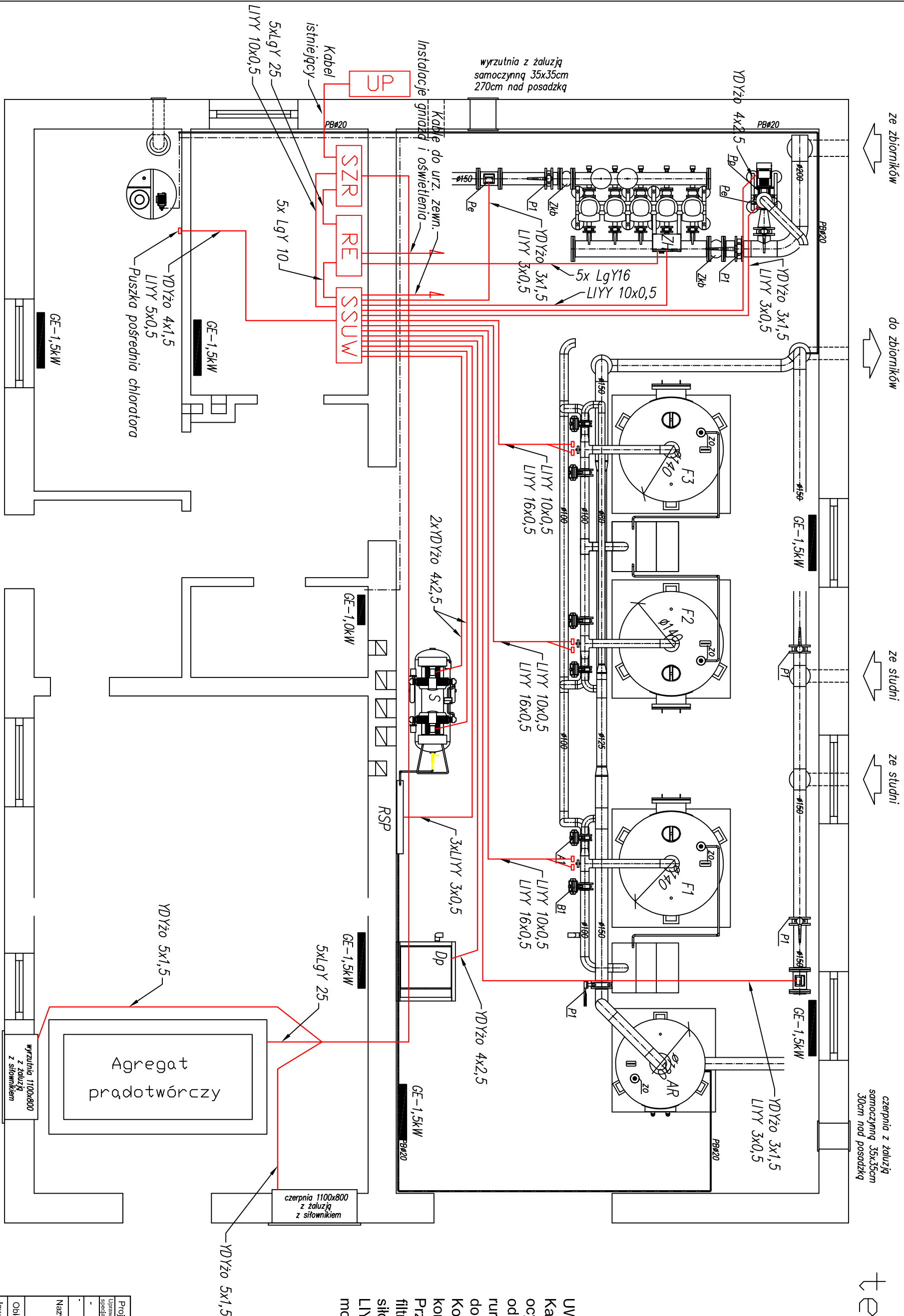


Schemat instalacji elektrycznej i technologicznej i zasilającej



UWAGA:
Kable układać w metalowych korytkach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejścia od koryt wykonać w giętkich rurkach spiralnych PVC i rurkach RL o średnicy dopasowanej do przewodu.
Koryta mocować stosując uchwyty ściennie, odciągi, konstrukcje itp.
Przewody od szafy SSUW do puszek pośrednich filtrów ułożyć w korytkach kablowych. Od puszek do siłowników pneumatycznych ułożyć przewody LYYŻ3x0,5mm2 w rurkach spiralnych PVC mocowanych do rurociągów przy pomocy opasek.

Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDI.00086/PWDE/13	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
-	-	-	-
Nazwa projektu:	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sokolach wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 200m3 każdy, rozbudowa osadnika popłuczyn, budowę międzyobiektywnych kolektorów technologicznych wodociągowych i sanitarnych, budowę kabli zasilających i sterujących wraz z zaprowadzeniem terenu.		
Objekt:	Działka nr 729/2 Sokół; gm. Sławski		
Inwestor:	Gmina Sławski ul. Plac Wolności 13/15; 18-520 Sławski		
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej technologicznej i zasilającej		
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:
1-50	18.05.2016 rok	0138P1516=SUW	Elektryczna
			Nr rysunku:
			E-3
			Strona:
			58