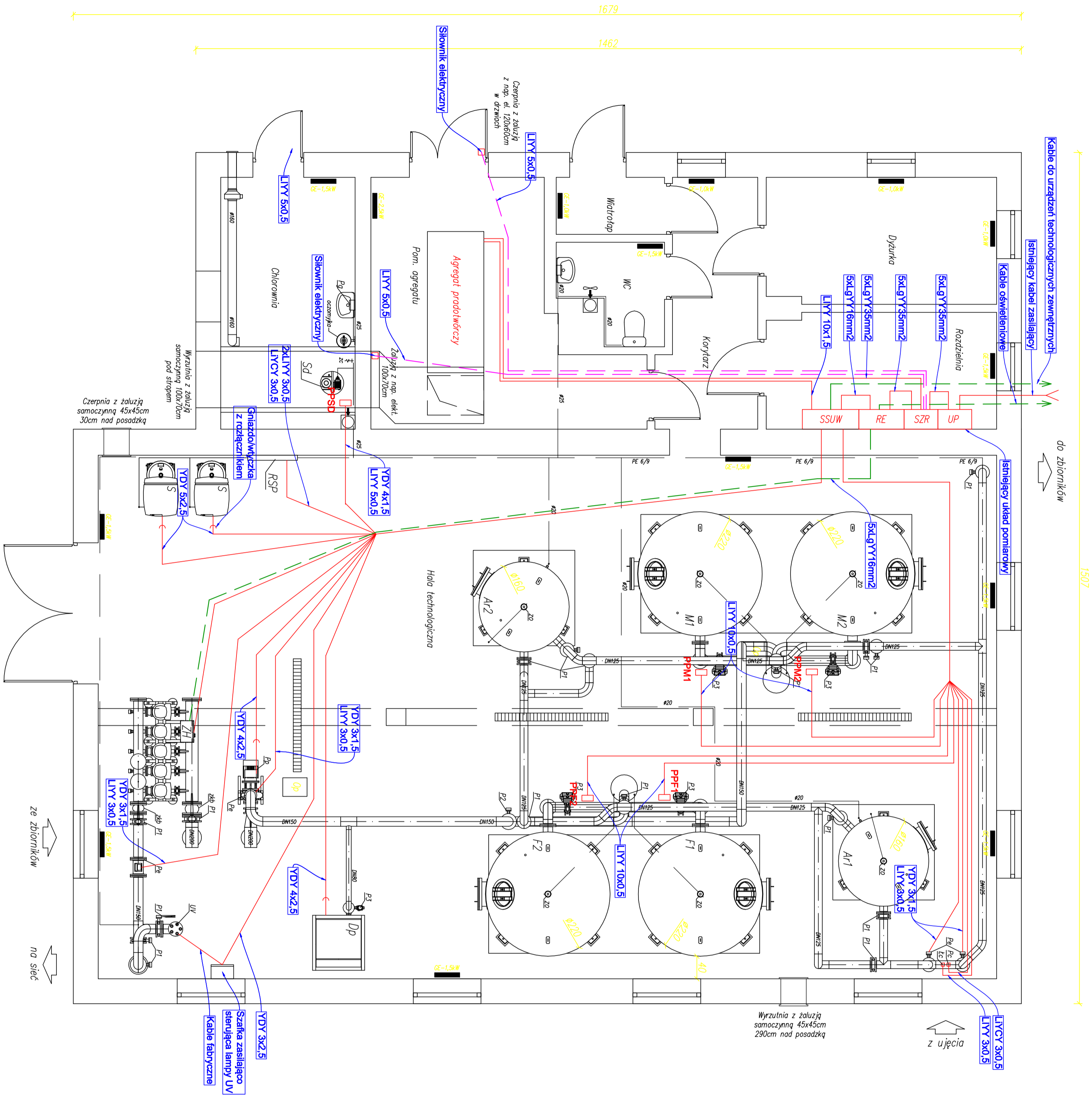


Schemat instalacji  
elektrycznej technologicznej



**UWAGA:**  
Kable układać w metalowych korytach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejsia 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 korytach kablowych. Od puszek do siłowników pneumatycznych ułożyć przewody LIYYZo3x0.5mm<sup>2</sup> w rurkach spiralnych PVC mocowanych do rurociągów przy pomocy opasek.

Obiekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepietowo Podlesie				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4, Obręb: 201309, 5.0181 Nowe Szepietowo Podlesie, gm. Szepietowo				
Inwestor	Gmina Szepietowo, ul. Szkolna 6, 18-210 Szepietowo				
Przedmiot rysunku	Schemat instalacji elektrycznej technologicznej	Skala	1:50	Nr.rys. E-3	
Projektant	mgr inż. Paweł Iwanicki	Specjalność	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr. uprawnień	Podpis
Sprawdzący	mgr inż. Robert Graszczuk	Specjalność	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data	

Oznaczenia zgodne ze schematami