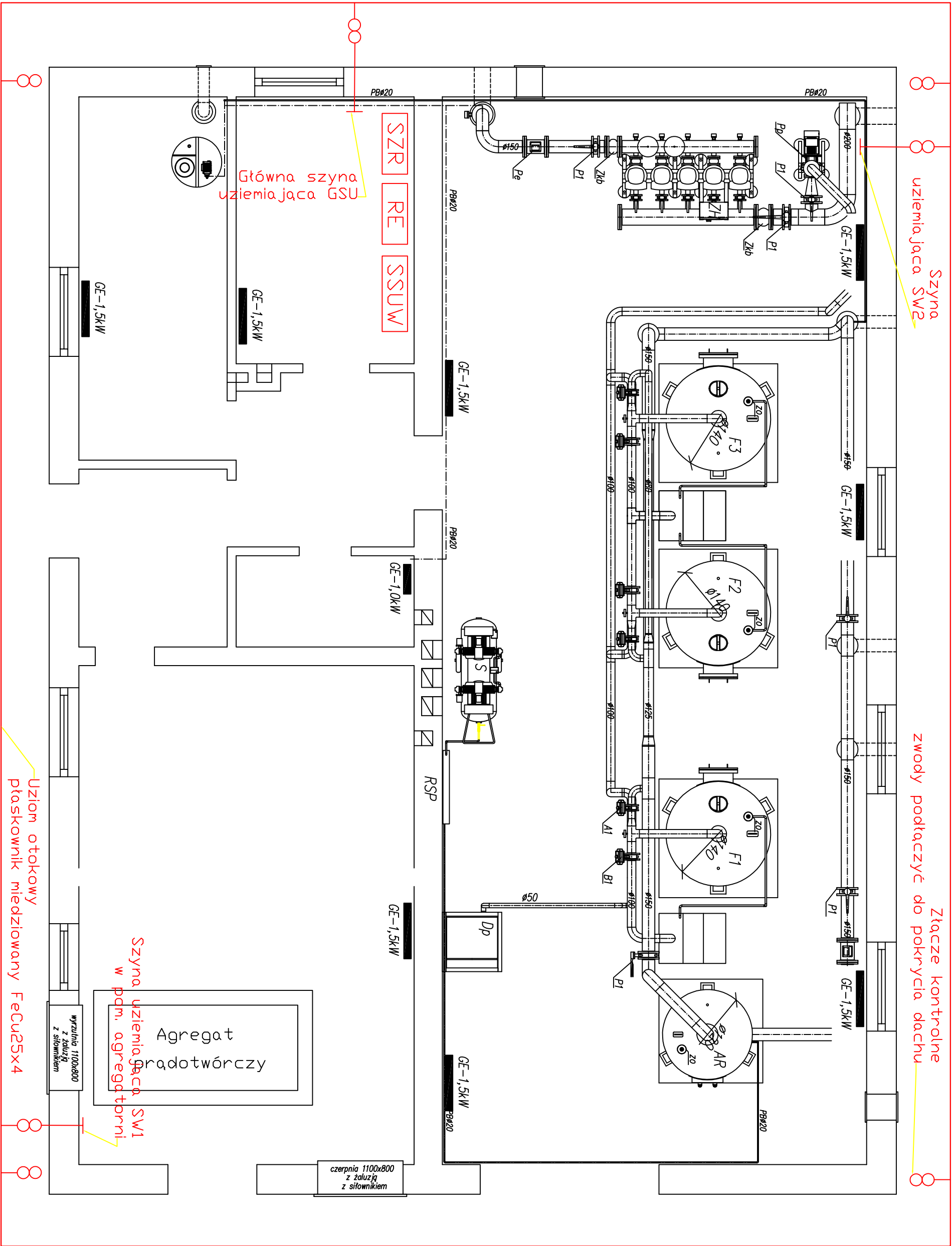


# Schemat instalacji odgromowej i uziemiającej



Uwaga:

Połączenia paskownika uziemiającego wykonać jako spawane na długości min 6cm, dopuszcza się skręcanie paskowników przy pomocy dwóch śrub nierdzewnych M8 z podkładkami sprężynowymi lub zastosowanie specjalnych złącz typu bednarka bednarka. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją np. lakierem asfaltowym.

Rezystancja uziemienia poniżej 5 omów z uwagi na zastosowanie agregatu prądowórczego, w przypadku trudności w uzyskaniu wbić dodatkowe szpile uziemiające.

Zwody pionowe podłączyć do metalowego pokrycia dachu.

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 porzuczonego, budowę międzyobiektywnych kolektorów technologicznych wodociągowych i sanitarnych, budowę kabli zasilających i sterujących wraz z zagospodarowaniem terenu.	
Objekt:	Działka nr 729/2 Sokół; gm. Sławski	
Inwestor:	Gmina Sławski ul. Plac Wolności 13/15; 18-520 Sławski	
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji odgromowej i uziemiającej	
Skala:	Data:	Nr projektu: Branża: Nr rysunku: Strona:
1-50	18.05.2016 rok	0138P1516=SUW Elektryczna E-5 60