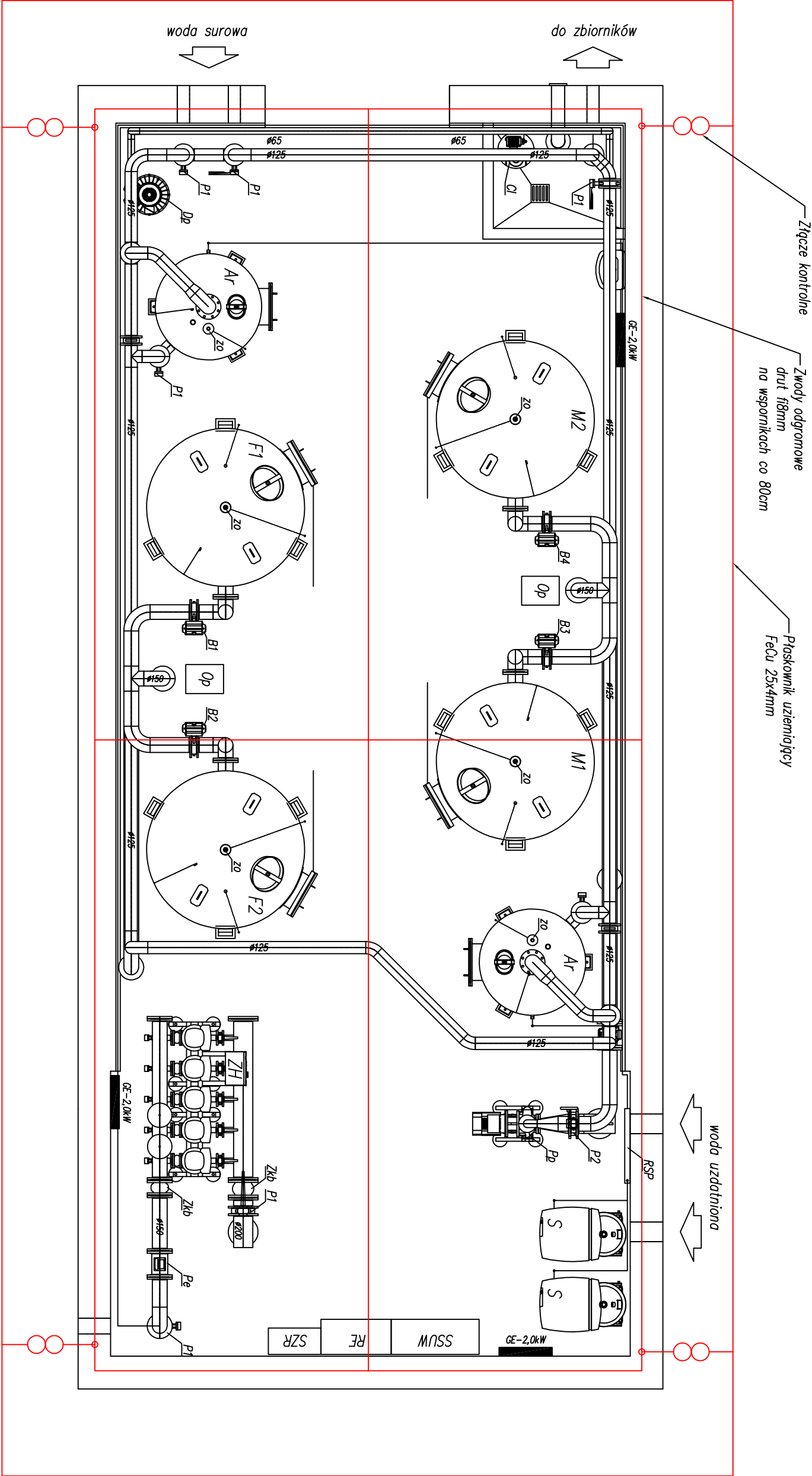


Instalacja odgromowa i uziemiająca



Uwaga:
Połączenia płaskownika uziemiającego wykonać jako spawane na długości min 6cm, dopuszcza się skręcanie płaskowników przy pomocy dwóch śrub ocynkowanych 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 prądotwórczego, w przypadku trudności w uzyskaniu wbić dodatkowe szpile uziemiające. Zwody na dachu montować na wspornikach klejonych masą bitumiczną do pokrycia co 80cm.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki ul. Mierzejakowska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka; tel: 660 482 486; e-mail: iwanickipaweł@wp.pl											
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDI/0086/PWOE/13									
Usługi budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych											
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/136/89									
Usługi budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych											
Nazwa projektu:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI NETTA - STACJA UZDATNIANIA WODY (SUW)										
Adres:	Netta, gm. Augustów, dz. nr 6/3										
Inwestor:	Gmina Augustów, ul. Wojska Polskiego 51, 16-300 Augustów										
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji odgromowej i uziemiającej										
Skala:	1-50	Data:	30.11.2015 rok	Nr projektu:	0128P4315=SUW	Branża:	Elektryczna	Nr rysunku:	E-6	Strona:	54