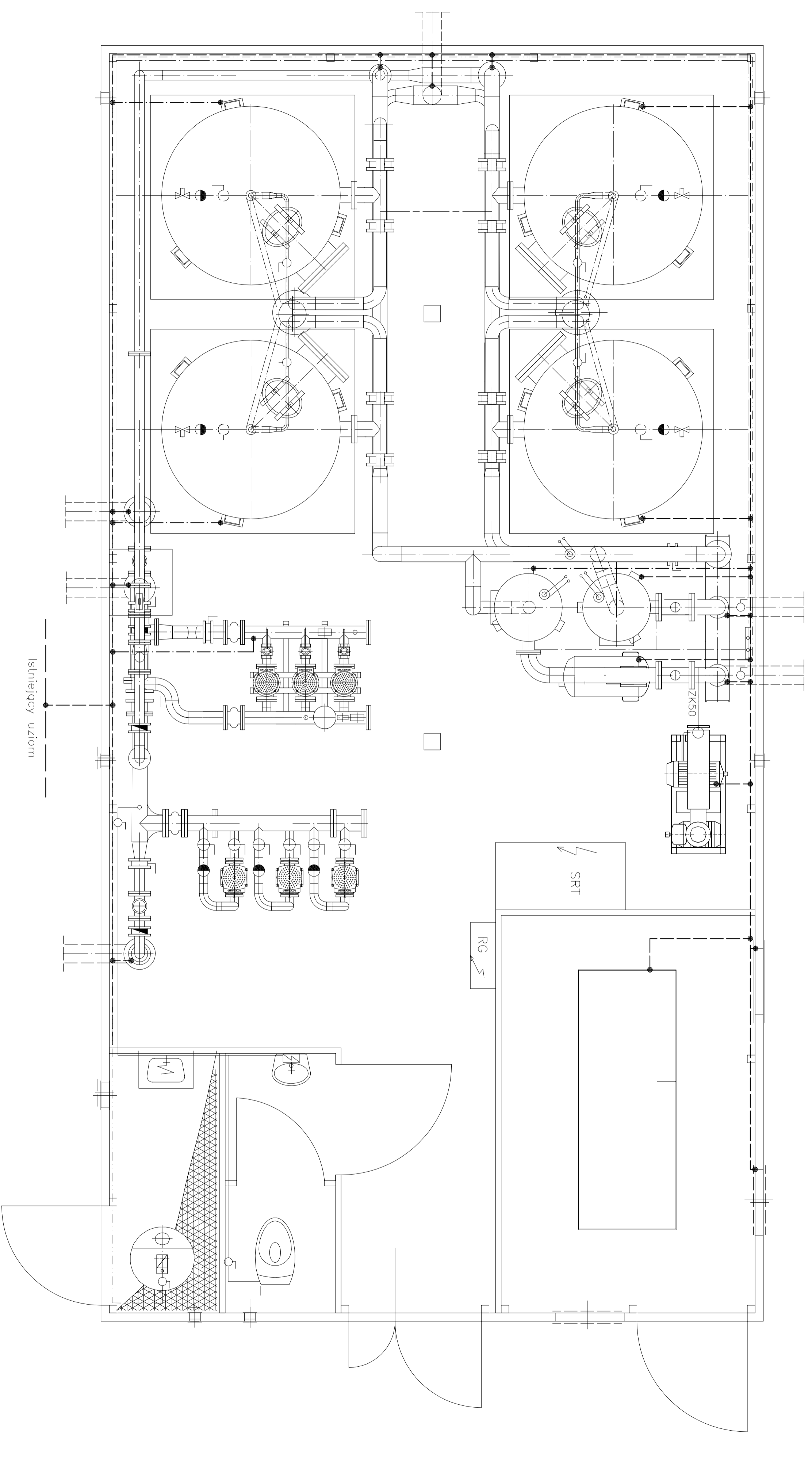



RZUT POZIOMY BUDYNKU SUW W PAWŁOWICACH 1:25



- UWAGA:**
1. Projektowane urządzenie jak generator, filtry oraz zestaw pompowy należy podłączyć do istniejącej głównej szyny wyrównawczej za pomocą płaskownika Fe/Zn25x4,
 2. Połączenia wyrównawcze z płaskownika Fe/Zn25x4 należy układać na posadzce,
 3. Projektowane wodomierze należy zbrocznikować linką LgY-zo 1x16.

- OZNACZENIA:**
- – objemki metalowe z płaskownika , połączenie skręcane,
 - - - - - istniejąca główna szyna wyrównawcza Fe/Zn25x4 i LgY-zo1x16,
 - - - - - projektowane połączenia wyrównawcze Fe/Zn25x4 i LgY-zo1x16,
 - - - - - uziom otokowy Fe/Zn 30x4,

 DYNAMIK FILTR <small>Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej "DYNAMIK FILTR" Naceln i Wspólnicy Spółka Jawna 42-200 Częstochowa, ul. Bp. 143/157 tel./fax -mail: filtr@dynamikfiltr.pl</small>		ZADANIE: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWCOWICE NA TERENIE GMINY TARCZYN – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWCOWICE		SKALA: 1:25	
INWESTOR: URZĄD GMINY TARCZYN 05-555 TARCZYN, ul. Rynek10		SYMBOL KOMERCYJNY: P.B.-W.	
NAZWA PRYSUNKU: PLAN INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ W BUDYNKU SUW			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błody	NR DOKUMENTU: SLK/0366/PWOE/04	ROBOTA: 10.2007	NR PRYSUNKU: E-04
OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Kazuch	DATA: 10.2007	ROBOTA: 10.2007	OPIS: 2005Z
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitlino	DATA: 10.2007	ROBOTA: 10.2007	OPIS: 1/1