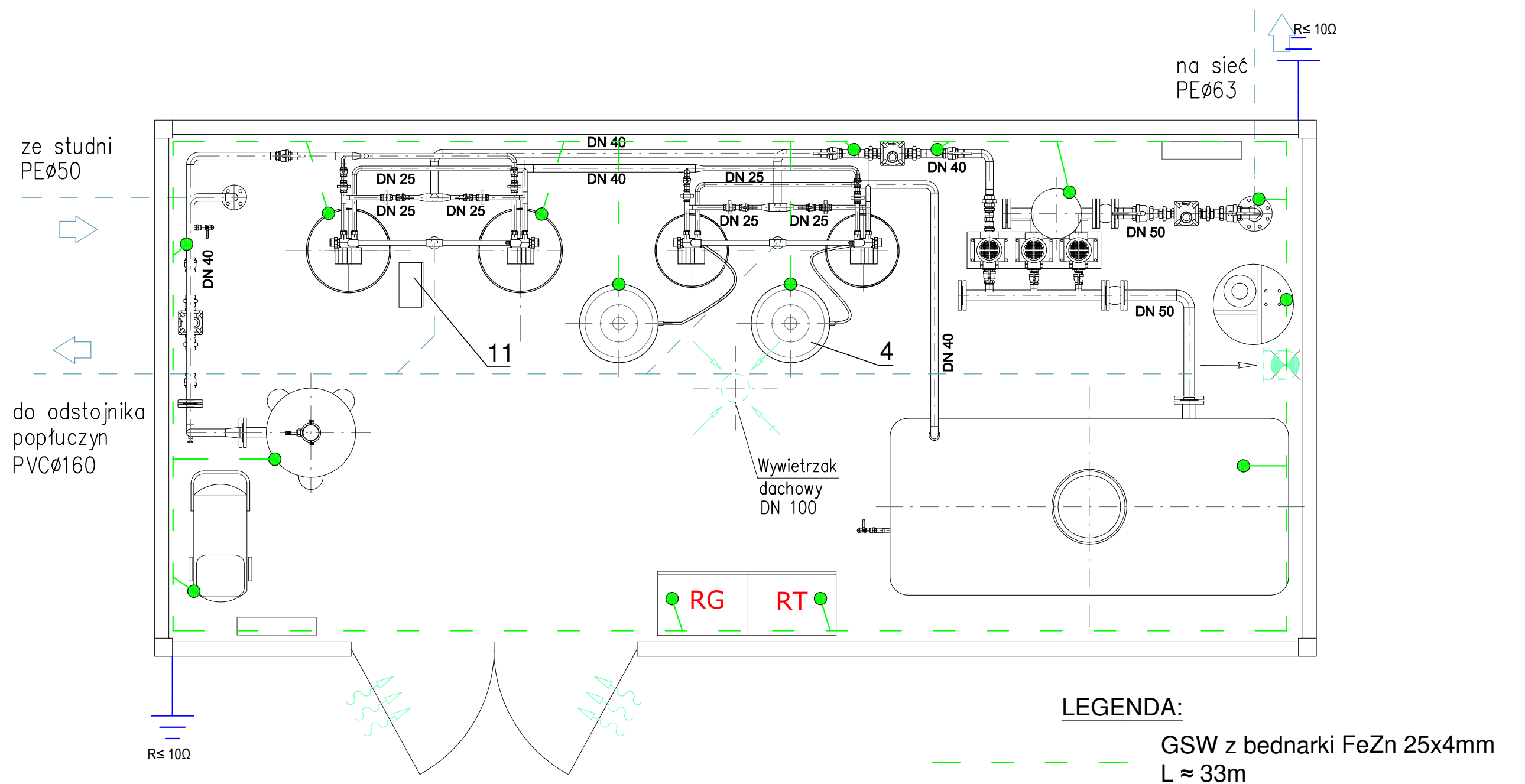



TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY
RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:25



- Uwagi:
1. W budynku wykonać Główną Szynę Wyrównawczą
 2. GSW wykonać z bednarki FeZn 30x4mm.
 3. GSW prowadzić po wewnętrznych ścianach budynku na wys. 0,5 m od posadzki zachowując metaliczną ciągłość połączeń.
 4. Do GSW podłączyć wszystkie przewodzące elementy konstrukcji i wyposażenia budynku.
 5. Stalowy kontener SUW uziemić do wartości rezystancji $R \leq 10 \Omega$



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK
14-240 Susz, ul.Kraszewskiego 28, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOLINA

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:		
OBIEKT:	KONTENEROWA STACJA UZDATNIANIA WODY	10.2019r.		
ADRES:	GMINA SUSZ, OBRĘB NR 0010 (DOLINA), DZ. NR 212/5,	NR RYSUNKU E-3		
INWESTOR:	GMINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ			
TYTUŁ:	RZUT PRZYZIEMIA - GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNA			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Rafał Liedtke	ELEKTRYCZNA	WAM/0174/PWOE/14		1:25