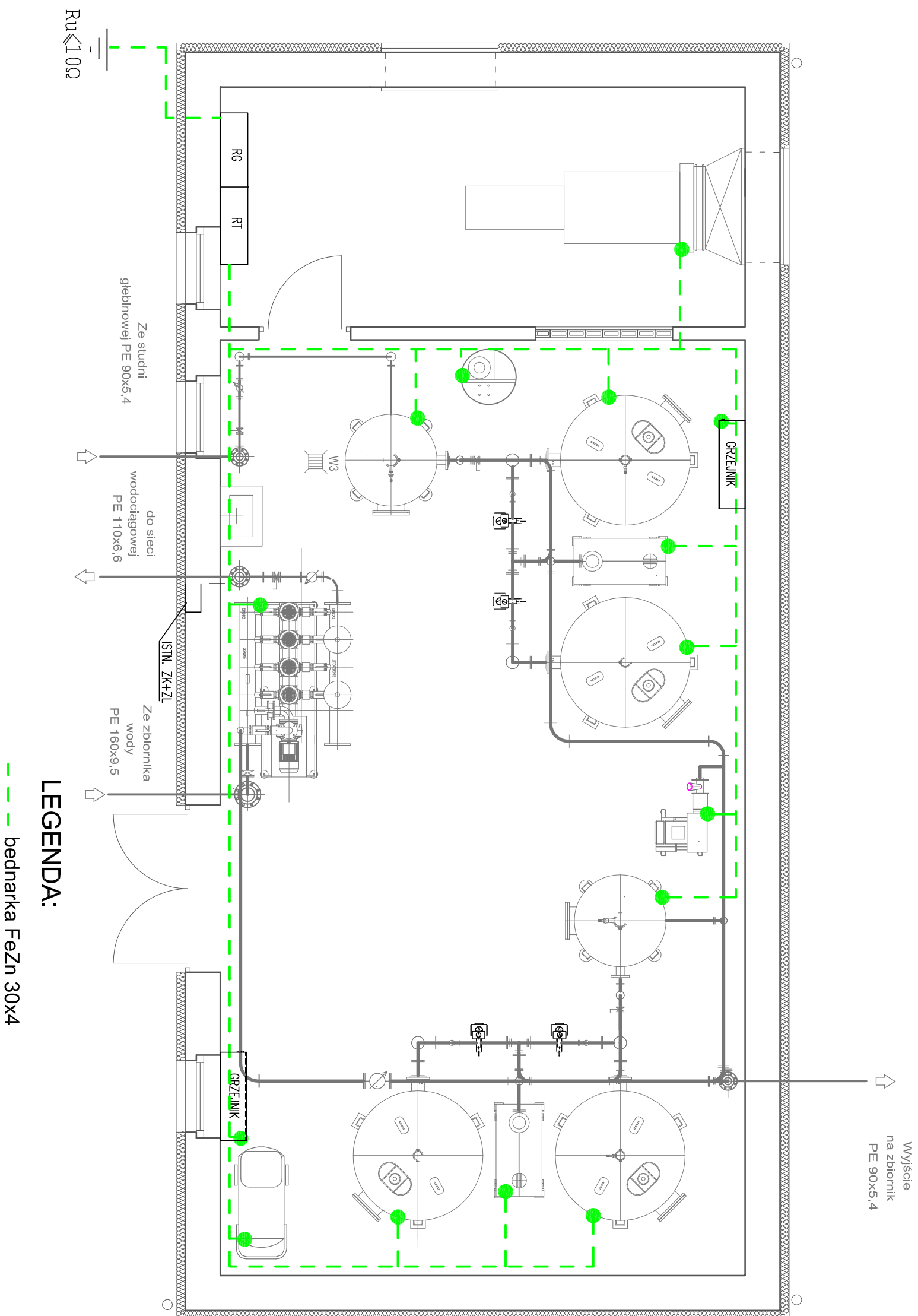


RZUT PRZYZIEMIĄ - GSW

SKALA 1:50




Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne

wyłączenie zasilania przez urządzenia przetężeniowe oraz

wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Mirosław Łopato

77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMA: **ROZBUDOWA WJEŹDZA WODY w m. LISIE JAMY DZ. NR 105/1**

INWESTOR: **P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sterckowice**

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MAREK PIEPRZNIK	AN/8346/75/82		1:50
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT	-		

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PRZYZIEMIEM SUW – GSW**

RYS. NR **E-2**