

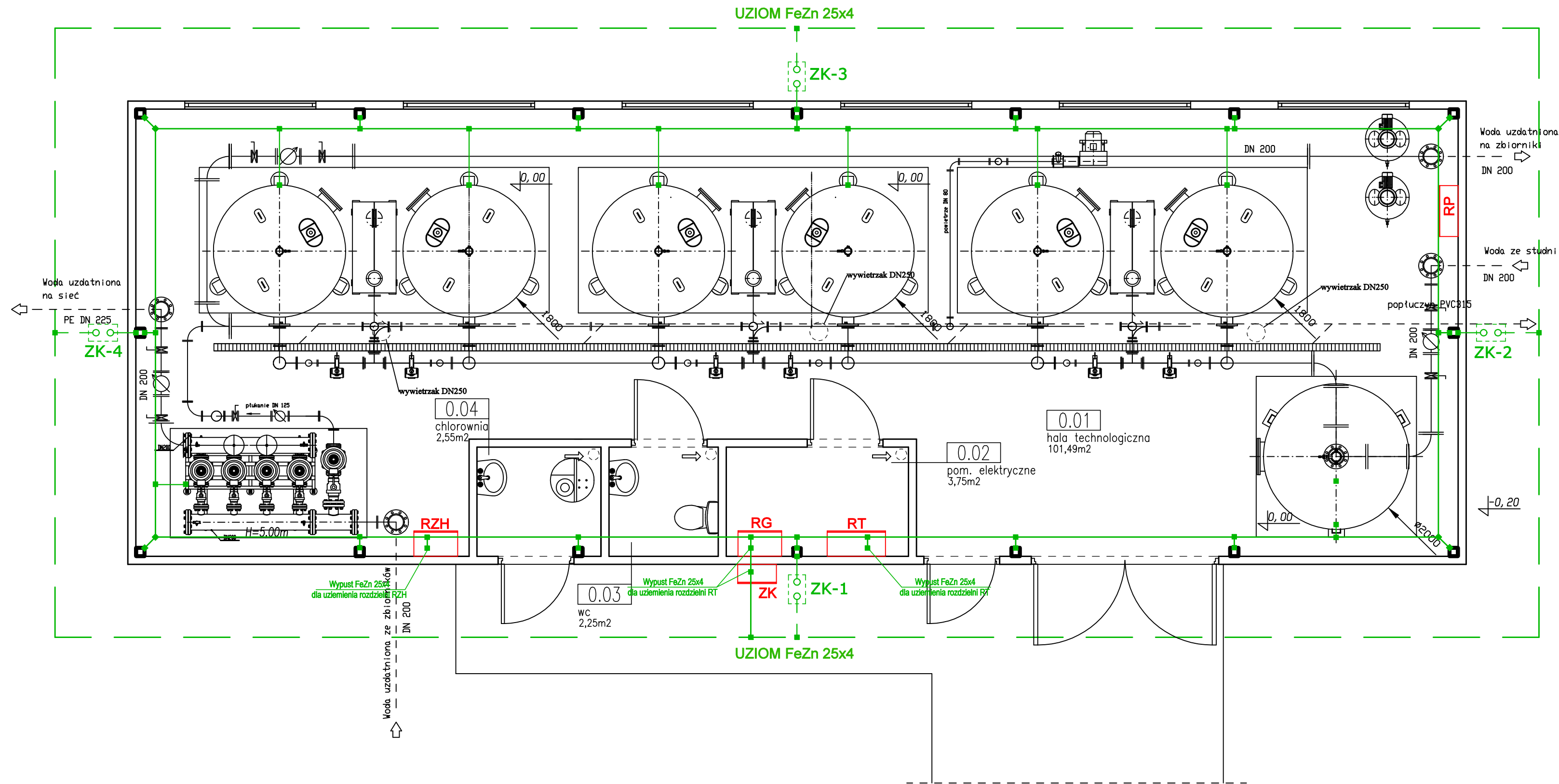
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]	POSADZKA
0.01	hala technologiczna	101,49	gres
0.02	pom. elektryczne	3,75	gres
0.03	wc	2,25	gres
0.04	chlorownia	2,55	gres
	razem powierzchnia	110,04	

Projektuje się wykonanie szyny wyrównawczej z bednarki ocynkowanej FeZn 25/4 ułożonej w posadzie budynku. Szynę wyrównawczą należy połączyć z przewodem ochronnym PE i obudową rozdzielni elektrycznych

Do szyny wyrównawczej połączyć metalowe rurociągi wchodzące jak i wychodzące z budynku oraz wszystkie pozostałe konstrukcje metalowe.

Bednarkę należy połączyć trwale (spawanie) z uziemieniem ochronnym, otokiem instalacji ogromowej oraz metalowymi elementami konstrukcyjnymi budynku.

Miejscepołączenia wyrównawcze wykonać przewodem żółto-zielonym LgY o przekroju nie mniejszym niż 6mm².



				DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a			
tel/fax: (024) 355 23 55				email: dikutno@wp.pl		www: dikutno.prv.pl	
NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatniania Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m ³ każdy, osadnikiem wód popłuczynych V=50m ³ , zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m ³ , zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m ³ , obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarną, technologiczną, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórkę zbiornika wód popłuczynych							
INWESTOR:				GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A		DATA: listopad 2021r	
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:			
PLAN INSTALACJI SIŁY POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH				1:50			
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Zapędowski		w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWB/E/18		NR. RYSUNKU: E-5	