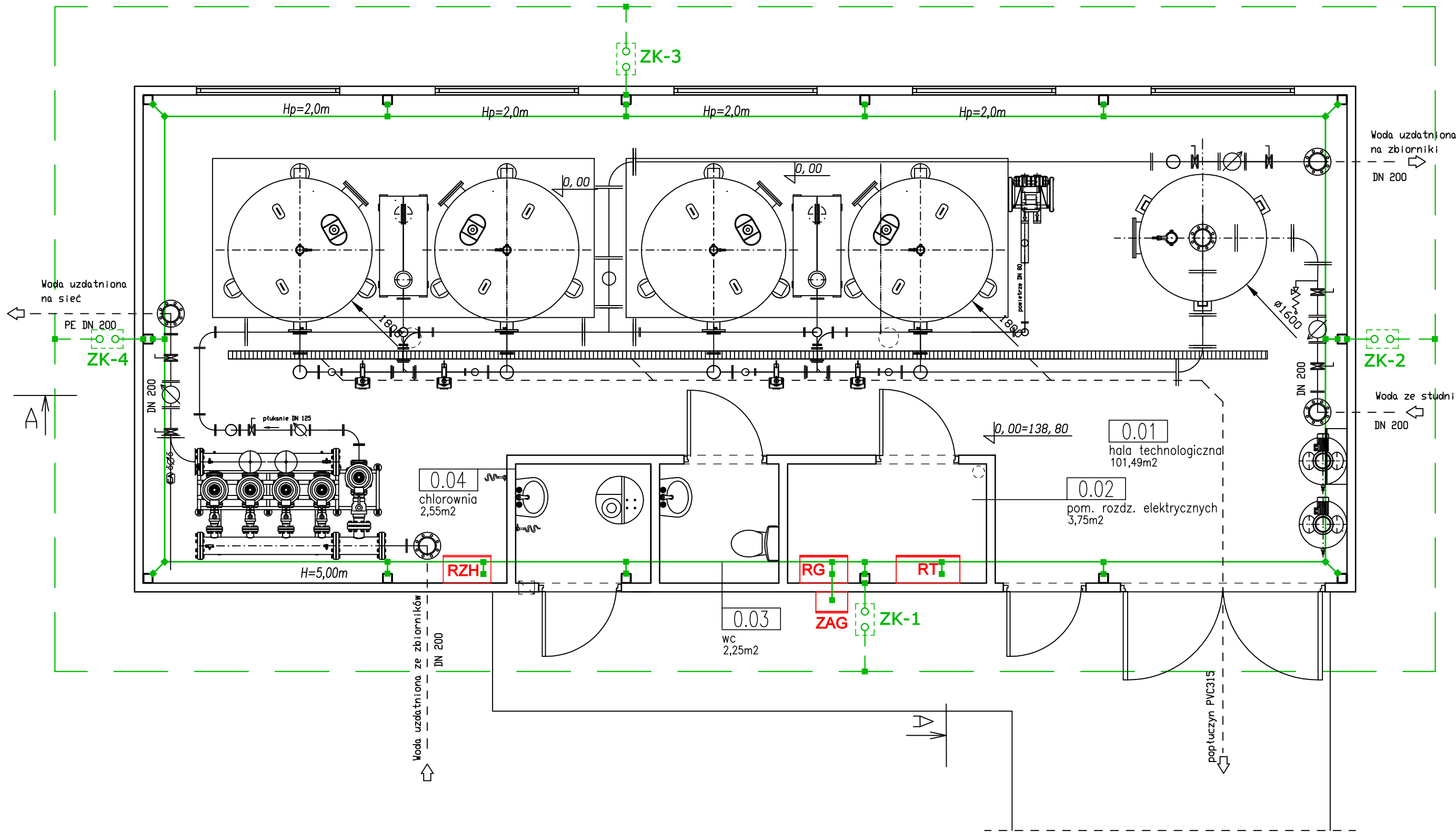


RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:50

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	

UWAGI:

Projektuje się wykonanie szyny wyrównawczej z bednarki ocynkowanej FeZn 25/4 ułożonej w posadce 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 odgromowej oraz metalowymi elementami konstrukcyjnymi budynku.  
Miejscowe połączenia 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 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną					
INWESTOR: GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A				DATA: lipiec 2022r	
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I UZIEMIENIŃ				SKALA: 1:50	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Zapędowski	w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18		E-6	