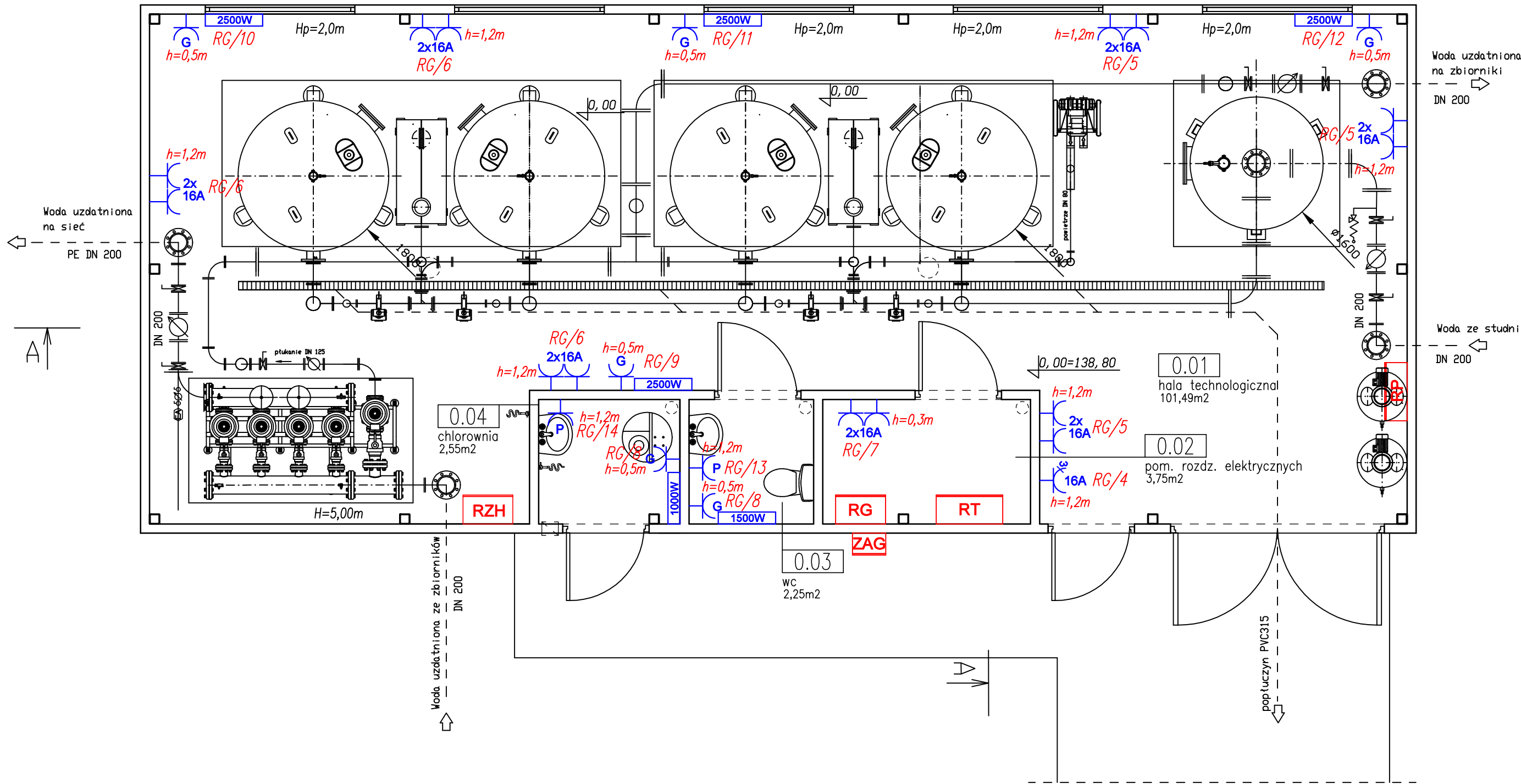


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

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	



OZNACZENIA:

- RG** Rozdzielnia główna SUW
- RT** Rozdzielnia technologiczna
- RZH** Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- RP** Rozdzielnia pneumatyki
- ZAG** Złącze do podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego
- Gniazdo elektryczne 16A szczelne min. IP44 z kłapką ochronną
- Gniazdo wtykowe 2x16A szczelne min. IP44 z kłapką ochronną
- Gniazdo elektryczne 400V w zestawie z rozłącznikiem pakietowym
- Gniazdo elektryczne 16A grzejnik szczelne min. IP44 z kłapką ochronną
- Gniazdo elektryczne 16A podgrzewacz wody szczelne min. IP44 z kłapką ochronną
- 1500W Grzejnik elektryczny konwektorowy z termostatem

		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 SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH			SKALA: 1:50
PUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Zapędowski	w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18	NR. RYSUNKU: E-2