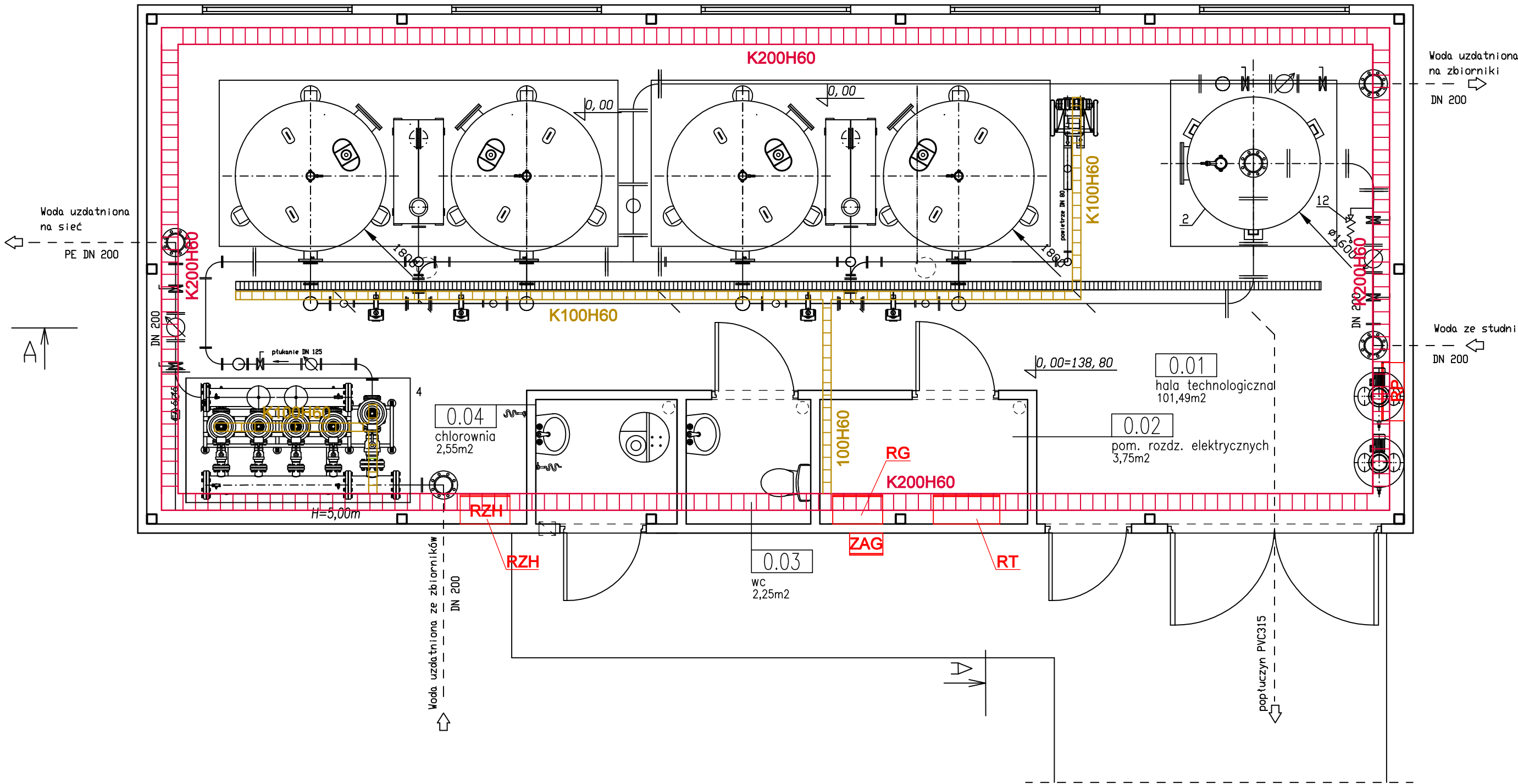


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

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:**
- 1 Instalacja do zasilania i sterowania urządzeniami technologicznymi wewnątrz budynku stacji wykonana będzie jako natynkowa, przewodami prowadzonymi w korytkach lub drabinkach kablowych oraz rurkach elektroinstalacyjnych PCV.
 - 2 Korytka bądź drabinki kablowe mocować stosując uchwyty ściennie, odciągi itp. Mocować do ścian, konstrukcji wsporczych lub orurowania technologicznego.
 - 3 Kable zasilające pomiędzy rozdzielniami RG, RT, RZH prowadzić w rurach osłonowych pod posadzką.
 - 3. Na wszystkich łączeniach drabin i koryt należy wykonać połączenia wyrównawcze przewodem LgYzo 1x6mm² oraz połączyć z główną szyną uziemiającą.

		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 TRAS KORYT KABLOWYCH	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-5