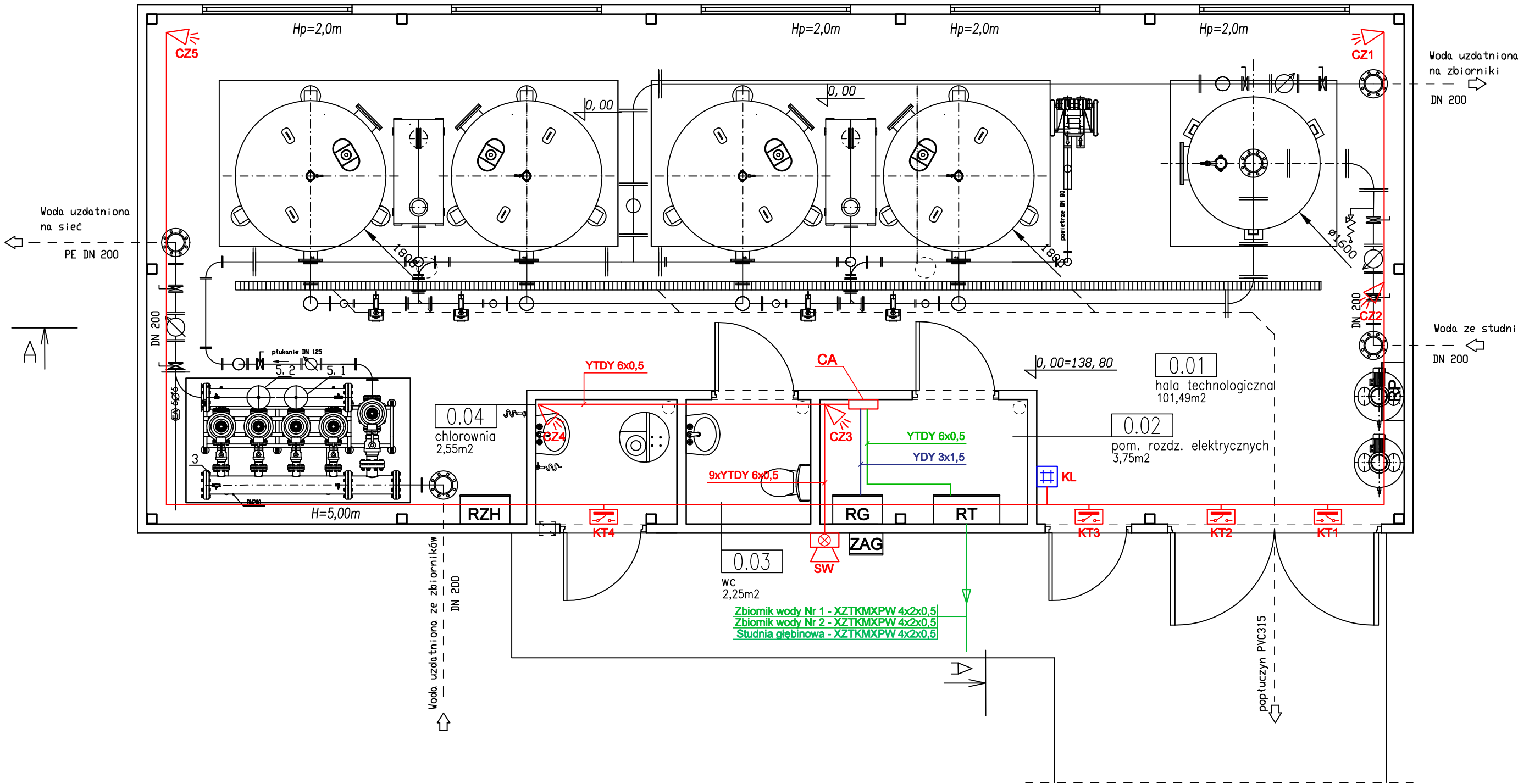


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

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:

- CA Centrala alarmowa SSWiN
- CZ Czujka ruchu dualna PIR + MW
- KL Manipulator LCD
- KT Kontrakton magnetyczny (ochrona obwodowa)
- ZAG Sygnalizator optyczno - akustyczny zewnętrzny

UWAGI:

- Zasilanie centrali alarmowej odbywać się będzie przewodem YDY 3x1,5mm² wyprowadzonym z rozdzielnicy RG
- Do każdego urządzenia wchodzącego w skład SSWiN w budynku należy doprowadzić przewód YTDY 6x0,5mm² wyprowadzony z centrali CA
- Czujniki ruchu instalować na wysokości 2,5m zgodnie z zaleceniem producenta
- Manipulator instalować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki



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 SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMAŃ I NAPADU			SKALA: 1:50
PUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Zapędowski	UPRAWNIENIA: w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18	PODPIS: NR RYSUNKU: E-8