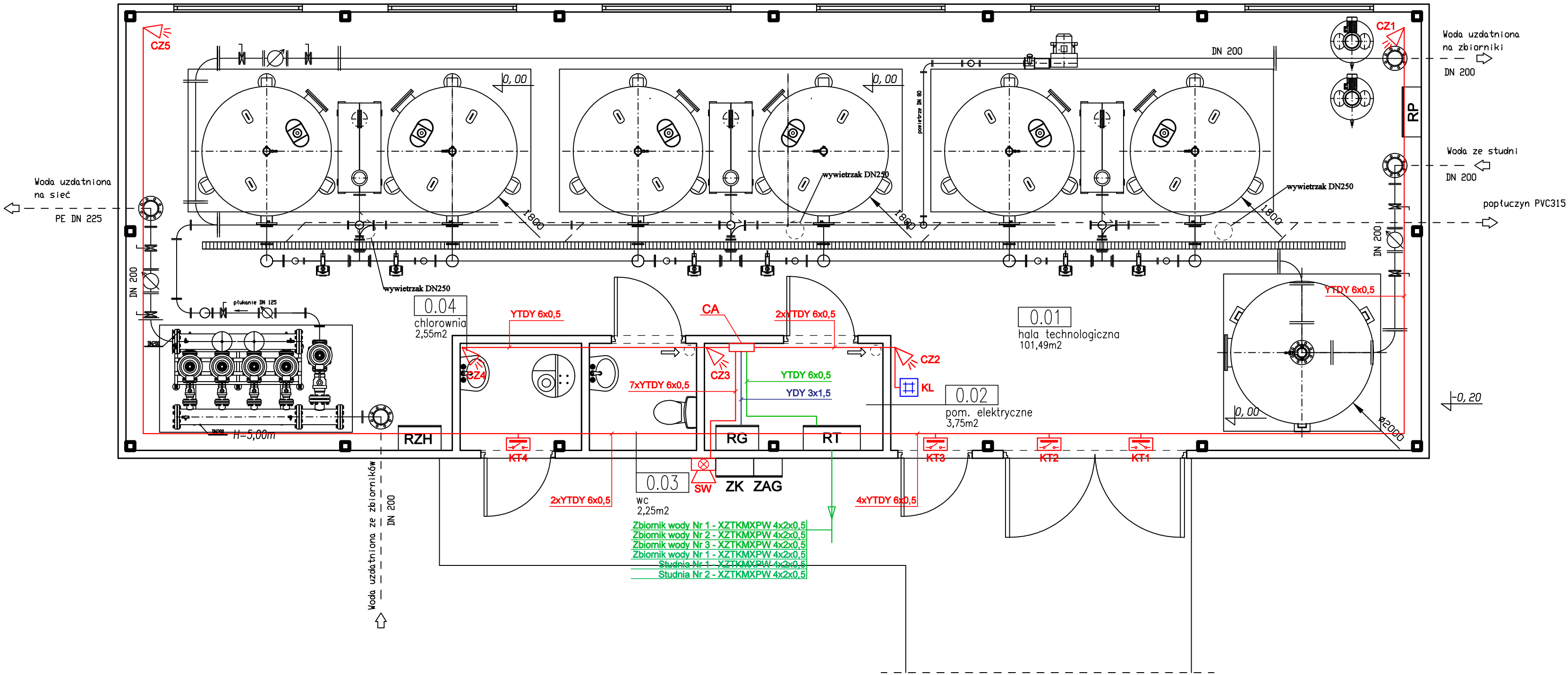


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

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
- K Kontrakton magnetyczny (ochrona obwodowa)
- SZ Sygnalizator optyczno - akustyczny zewnętrzny

UWAGI:

- Zasilanie centrali alarmowej odbywać się będzie przewodem YDY 3x1,5mm² wyprowadzonym z rozdzielni 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 - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód popłuczynych V=50m³, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, obudowę studni głębinowych, instalację kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozdzielni zbiornika wód popłuczynych

INWESTOR: **GMINA BIELSK**
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA:
listopad
2021r

NAZWA RYSUNKU: **PLAN INSTALACJI SYSTEMU WŁAMAŃ I NAPADU SSWIN**

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-8