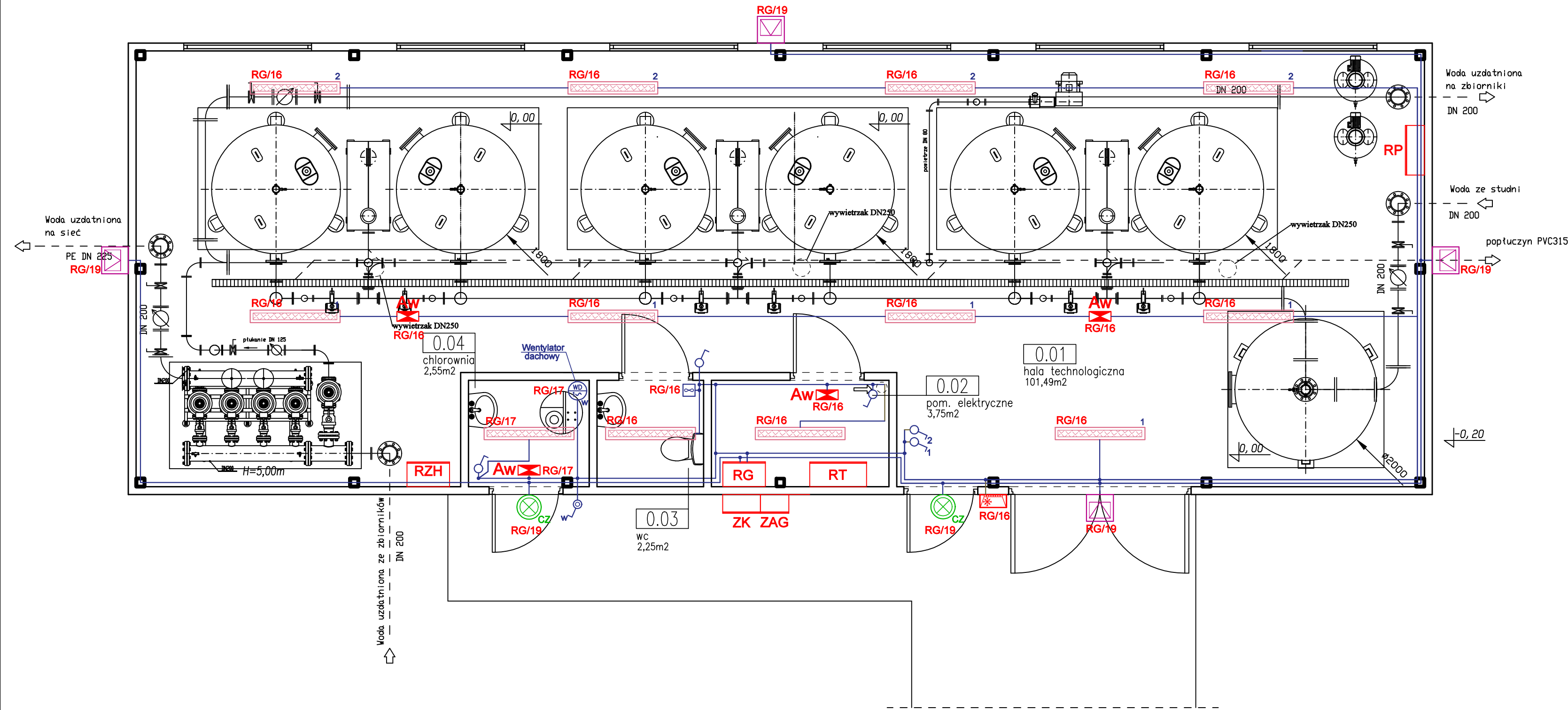


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

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:

- Oprawa nastropowa hermetyczna LED IP65 na świetłówki liniowe T8 2x18W LED
- Plafoniera LED 12W z czujnikiem zmierzchu i ruchu IP65
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 5W optyka uniwersalna, czas podtrzymania 3h
- Oprawa oświetlenia awaryjnego przystosowana do pracy w niskich temperaturach, czas podtrzymania 3h
- Naświetlacz LED 30W z IP65
- Wentylator kanałowy (wg. proj. branży sanitarnej)
- Łącznik instalacyjny pojedynczy 10A min. IP44
- Łącznik instalacyjny pojedynczy hermetyczny 10A IP65

 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 bytowa V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudowę studni głębinowych, instalację kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłuczynych				
INWESTOR: GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A				DATA: listopad 2021r
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA				SKALA: 1:50
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Zapędowski	UPRAWNIENIA: w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18	PODPIS:	NR. RYSUNKU: E-3