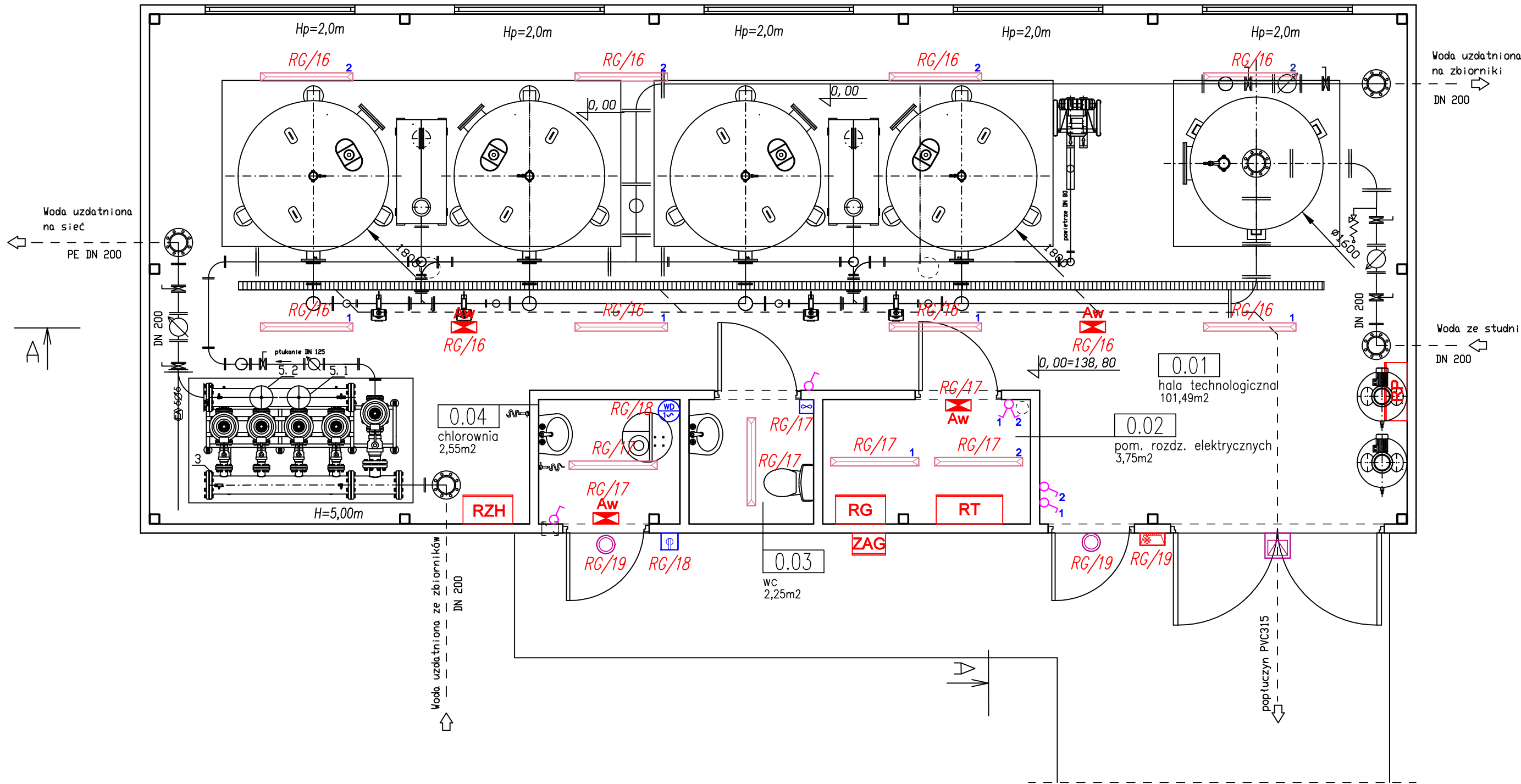


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

| 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 40W 6400lm IP65
- Plafoniera LED 12W z czujnikiem zmierzchu i ruchu IP65
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 576lm 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 krzywkowy hermetyczny IP65 (wentylator dachowy)

| | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------|
|  | | 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 OŚWIETLENIA | | | SKALA: 1:50 |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał Zapędowski | w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18 | NR. RYSUNKU: E-3 |