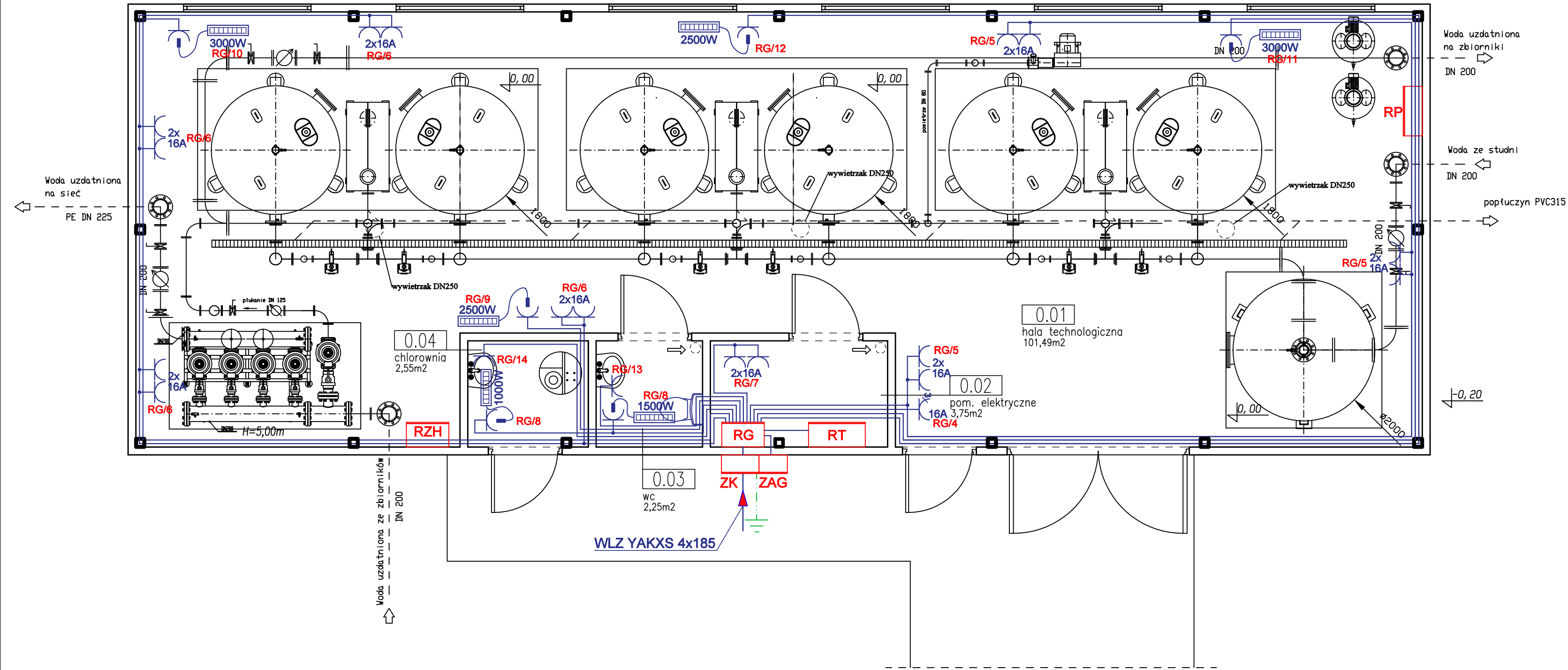


RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:50

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:

- RG** Rozdzielnia główna SUW
- RT** Rozdzielnia technologiczna
- RZH** Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- RP** Rozdzielnia pneumatyki
- ZAG** Złącze do podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego
- Gniazdo elektryczne 16A szczelne min. IP44 z kłapką ochronną
- Gniazdo elektryczne 2x16A szczelne min. IP44 z kłapką ochronną
- Gniazdo elektryczne 400V w zestawie z rozłącznikiem pakietowym
- Grzejnik elektryczny konwektorowy z termostatem



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=150m<sup>3</sup> każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m<sup>3</sup>, zbiornikiem na ścieki bytowa V=2m<sup>3</sup>, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m<sup>3</sup>, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

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

DATA:  
listopad 2021r

NAZWA RYSUNKU: **PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH**

SKALA:  
**1:50**

FUNKCJA: **mgr inż. Michał Zapędowski**

IMIE I NAZWISKO:  
w spec. instalacyjnej elektrycznej  
LOD/3605/PWB/18

UPRAWNIENIA:  
PODPIS:

NR. RYSUNKU:  
**E-2**