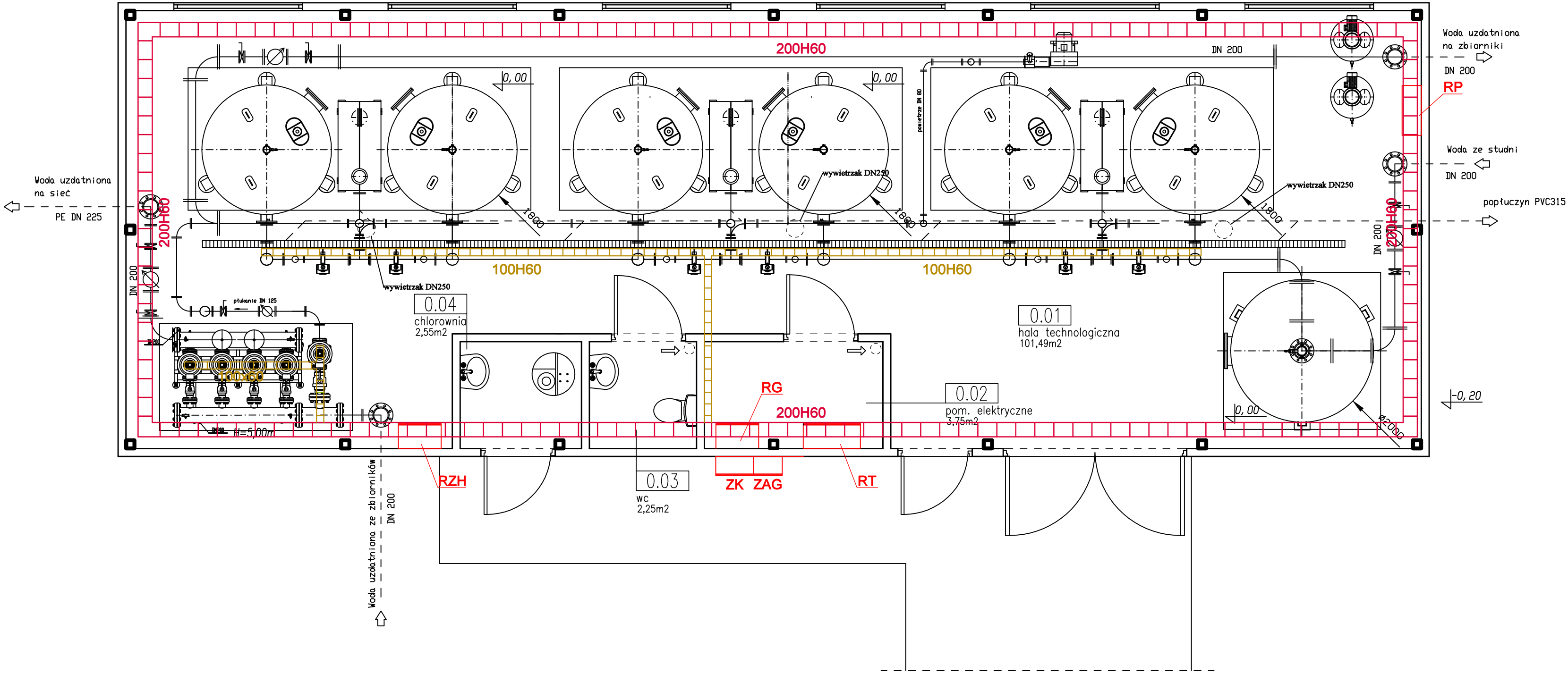


RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:50

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	



**UWAGI:**  
Instalacja do zasilania i sterowania urządzeniami technologicznymi wewnątrz budynku stacji wykonana będzie jako natynkowa, przewodami prowadzonymi w korytkach lub drabinkach kablowych oraz rurkach elektroinstalacyjnych PCW. Korytka bądź drabinki kablowe mocować stosując uchwyty ściennie, odciąg i itp. Mocować do ścian, konstrukcji wsporczych lub orurowania technologicznego.



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 popłuczynnych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowa V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudowę studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozdzielni zbiornika wód popłuczynnych

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

**DATA:**  
listopad  
2021r

**NAZWA RYSUNKU:** **PLAN TRAS KORYT KABLOWYCH**

**SKALA:**  
**1:50**

<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>UPRAWNIENIA:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>NR. RYSUNKU:</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Zapędowski	w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18		<b>E-6</b>