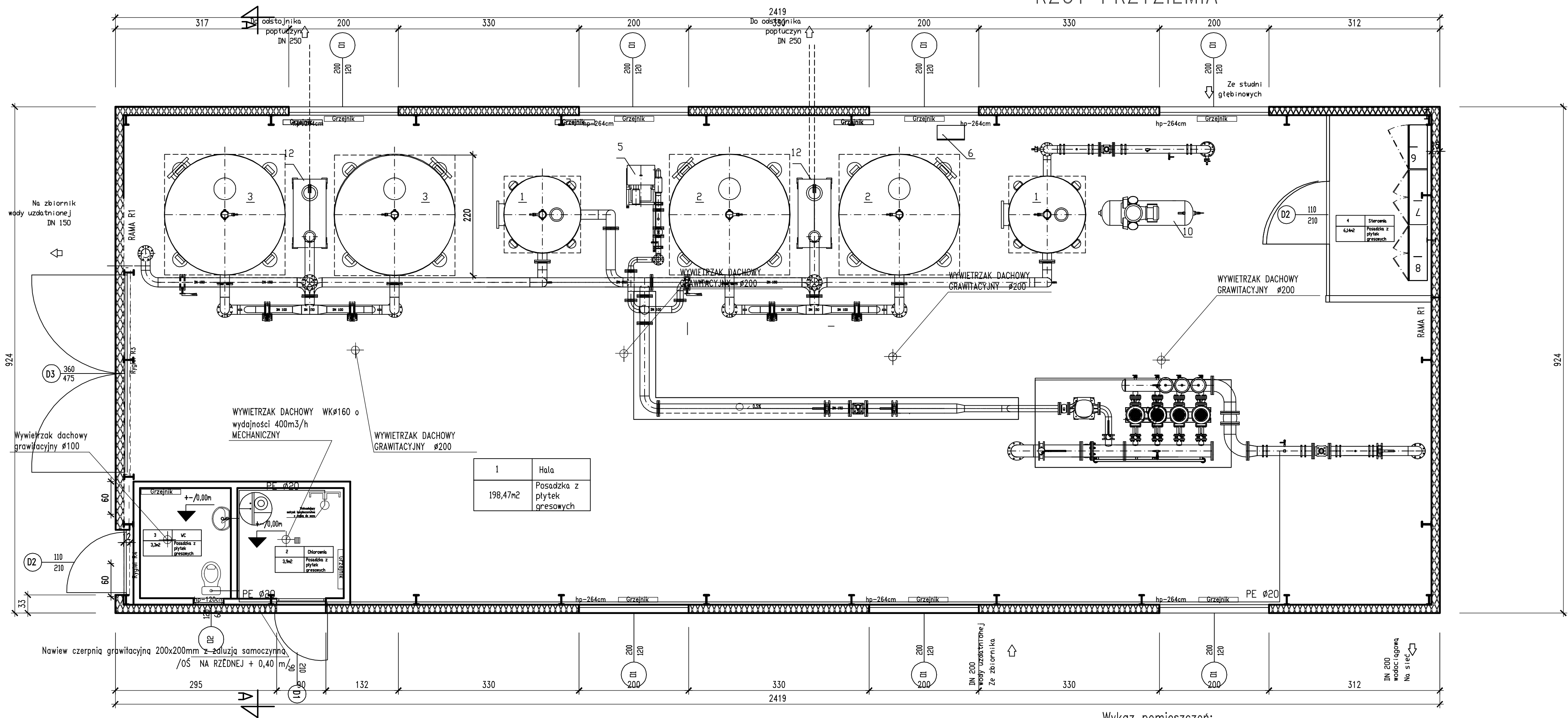


RZUT PRZYZIEMIA



1. Zestaw napowietrzający ZN 1400
2. Zespół filtracyjny ZF 2200 - odżelazianie
3. Zespół filtracyjny ZF 2200 - odmanganianie
4. Zestaw hydroforowy ZP-CRE 4.32-2P/7,5 kW + TP 100-250/2/11 kW
5. Układ dmuchawy UD 11 kW
6. Szała pneumatyczna SP
7. Rozdzielnia zestawu hydroworowego
8. Rozdzielnia główna
9. Rozdzielnia technologiczna
10. Zestaw sprężarki
11. Zestaw chloratora
12. Zbiornik kontrolno-pomiarowy

Wykaz pomieszczeń:
1. Hala filtrów - 198,47m²
2. Chlorownia - 3,90m²
3. WC - 3,33m²
4. Pom. sterowni - 6,14m²
RAZEM POW. UŻYTKOWA - 211,84m²
KUBATURA - 979,23m³
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 223,50m²

budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne po 100h3 każdy i ich montażem, budowa podziemnego żelbetowego odstoju wody popłuczynowej po 50h3 i niezbędna infrastruktura, tworząca wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialny źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul. Powstańców Wielkopolskich 3 65-220 Kotlin		
Nazwa załącznika:		Rzut i przekrój technologii stacji		nr uprawnień	podpis	
Imię i Nazwisko		Specjalność				
Projektant: Marek Skrocki		Sanitarna		WKP/0156/PWOS/09		
Sprawdził: Jan Schulz		Sanitarna		POM/0295/PBS/16		
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:50		Data: 04.12.2022		

Nr rys.:
S-1