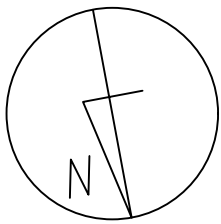
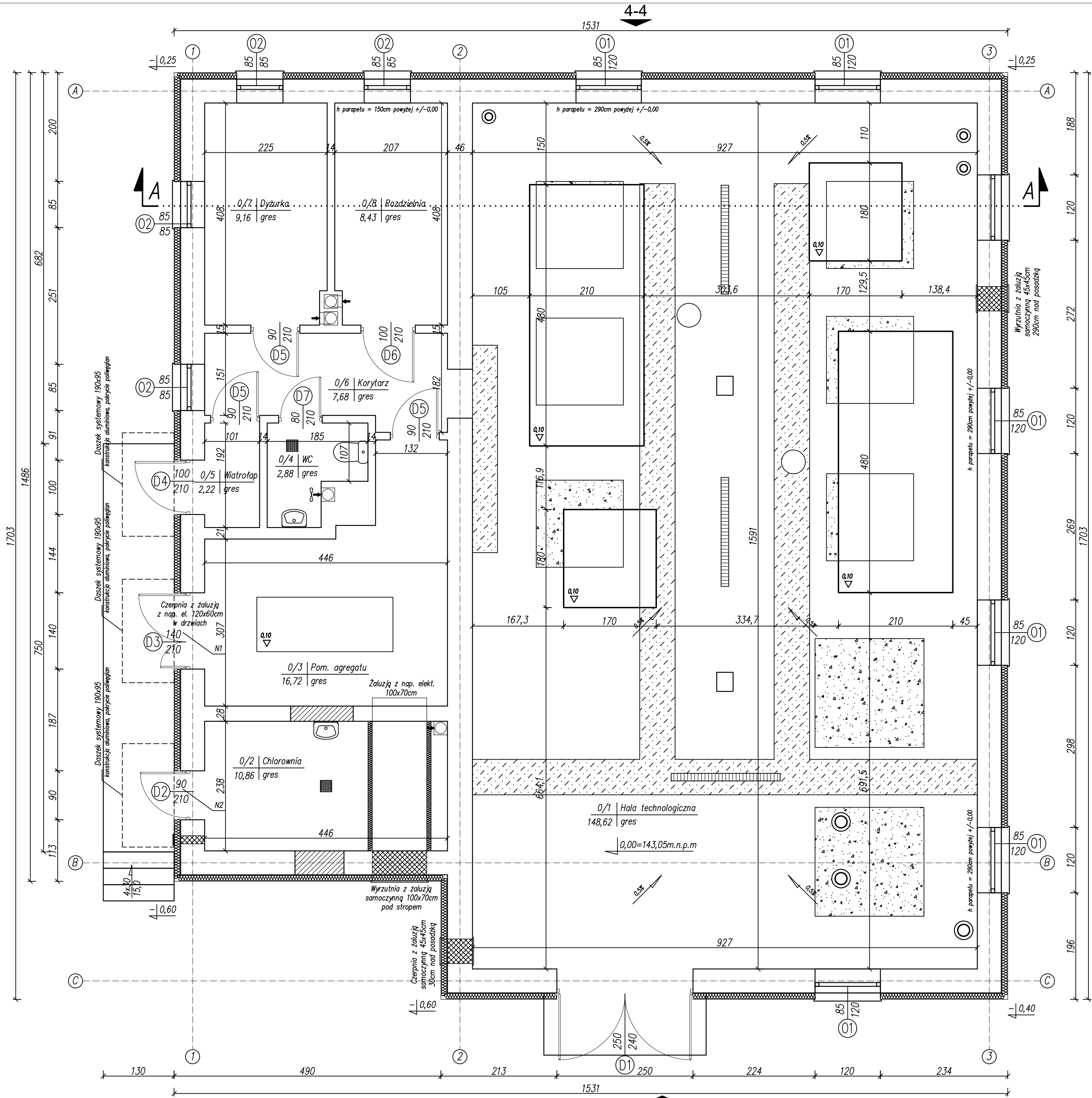


3-3



Rzut przyziemia

0/1	Hala technologiczna	148,62m ²
0/2	Chlorownia	10,86m ²
0/3	Pom. agregatu	16,72m ²
0/4	WC	2,88m ²
0/5	Wiatrołap	2,22m ²
0/6	Korytarz	7,68m ²
0/7	Dyżurka	9,16m ²
0/8	Rozdzielnia	8,43m ²

Powierzchnia zabudowy – 250,10m²

Powierzchnia użytkowa – 206,57m²

Nadproża N
N1 I 160 l=2,0m szt.3 – 107,4kg
N2 I 160 l=1,4m szt.3 – 75,2kg
Razem: 182,6kg

- kanaty do zasypania
- fundamenty do rozbiórki
- ściany projektowane
- otwory do do wykonania
- ściany istniejące
- projektowane docieplenie

Objekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepletowo Podlesne				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309_5.0181 Nowe Szepletowo Podlesne; gm. Szepletowo				
Inwestor	Gmina Szepletowo ul. Szkolna 6; 18-210 Szepletowo				
Przedmiot rysunku	RZUT PRZYZIEMIA			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszkowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	04.08.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Dudziński	Architektoniczna	BI/10/02	04.08.2021	