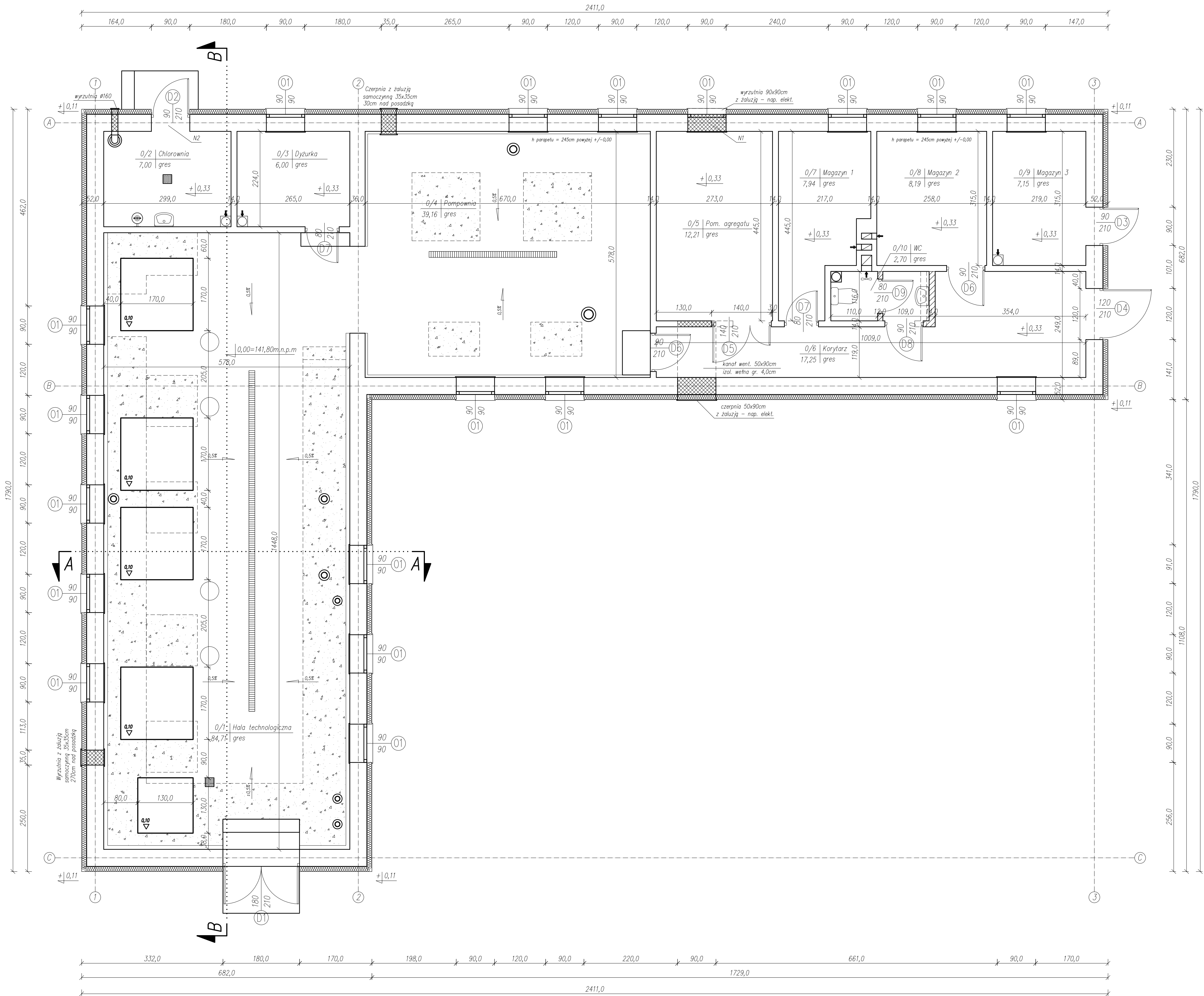


0/1	Hala technologiczna	84,71m ²
0/2	Chlorownia	7,00m ²
0/3	Dyzurka	6,00m ²
0/4	Pompownia	39,16m ²
0/5	Pomieszczenie agregatu	12,21m ²
0/6	Korytarz	17,25m ²
0/7	Magazyn 1	7,94m ²
0/8	Magazyn 2	8,19m ²
0/9	Magazyn 3	7,15m ²
0/10	WC	2,70m ²

Powierzchnia zabudowy – 240,00m²
Powierzchnia użytkowa – 192,31m²

Nadproża N
N1 I 160 l=1,4m szt.3 – 75,2kg
N2 I 160 l=1,4m szt.3 – 75,2kg
Razem: 150,4kg



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

Objekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Działka nr 77 Ociep: 200212_5.0027 Sierki- gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	RZUT PRZYZIEMIA			Skala	1:50
				Nr rys	1
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Specjalność	Konstrukcyjna i Architektoniczna	Nr uprawnień	BV27172; BW49179
Sprawdzający:	inż. Roman Zoro	Specjalność	Konstrukcyjna i Architektoniczna	Data	19.06.2019