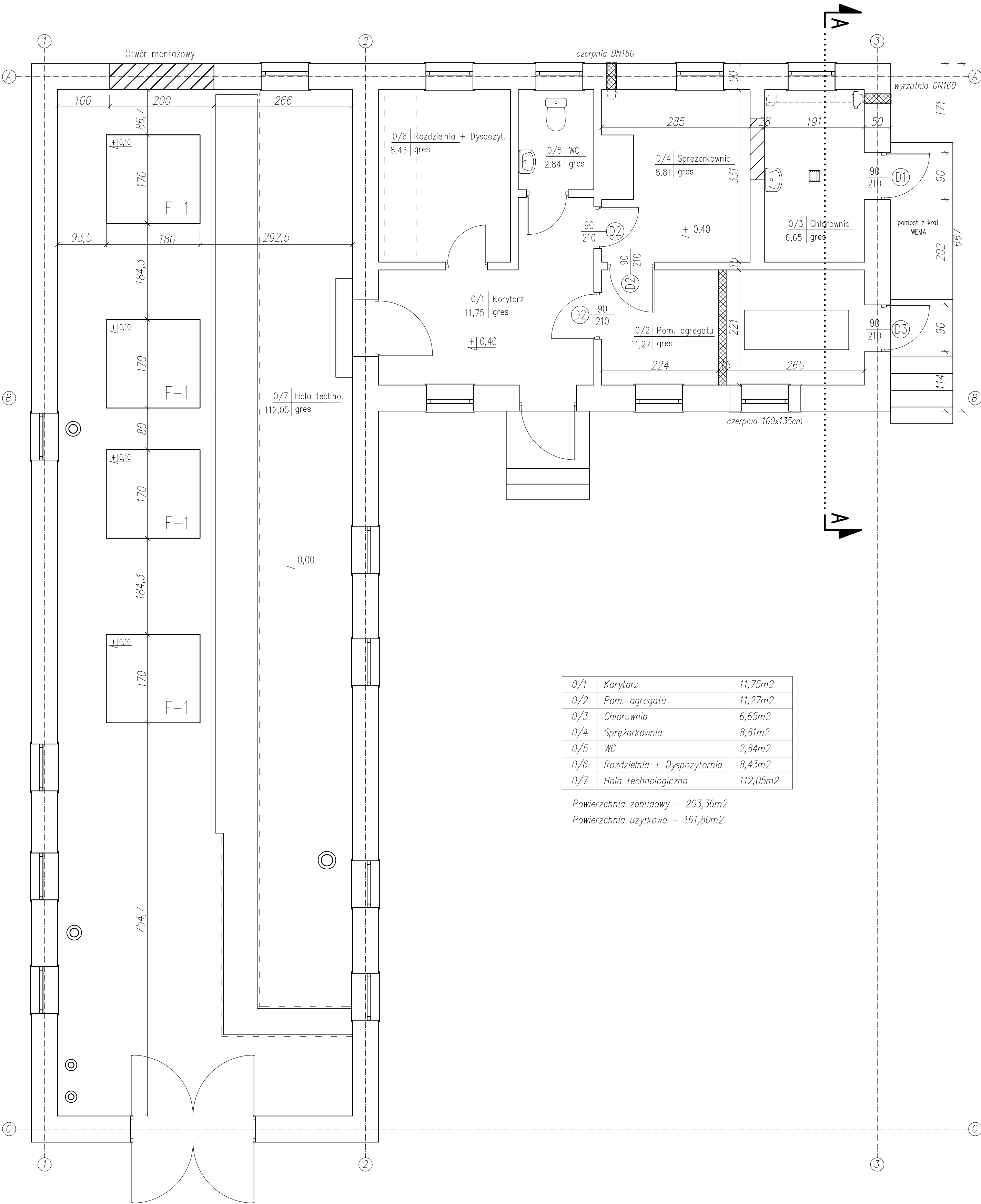


Rzut przyziemia



0/1	Korytarz	11,75m ²
0/2	Pom. agregatu	11,27m ²
0/3	Chlorownia	6,65m ²
0/4	Sprężarkownia	8,81m ²
0/5	WC	2,84m ²
0/6	Rozdzielnia + Dyspozytorna	8,43m ²
0/7	Hala technologiczna	112,05m ²

Powierzchnia zabudowy – 203,36m²
Powierzchnia użytkowa – 161,80m²

-
- ściany i otwory do rozebrania
-
-
- otwory do zamurowania

"RING" Dawid Bujwicki		18 - 106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant:	inż. Wiktor Klatkowski	BI/220/86	Data: 25.11.2015
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej			
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/27/72; BI/49/79	Nr projektu: PT/SUW/15/01
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej			
Współpraca:			Branża: Arch. - Konstr.
Współpraca:			
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długoleś dz. nr 440/1 Długoleś, gm. Krupno			
Skala: 1:50	Obiekt: Stacja uzdatniania wody Tytuł rysunku: Rzut przyziemia		Nr rysunku: 2