

Rzut przyziemia

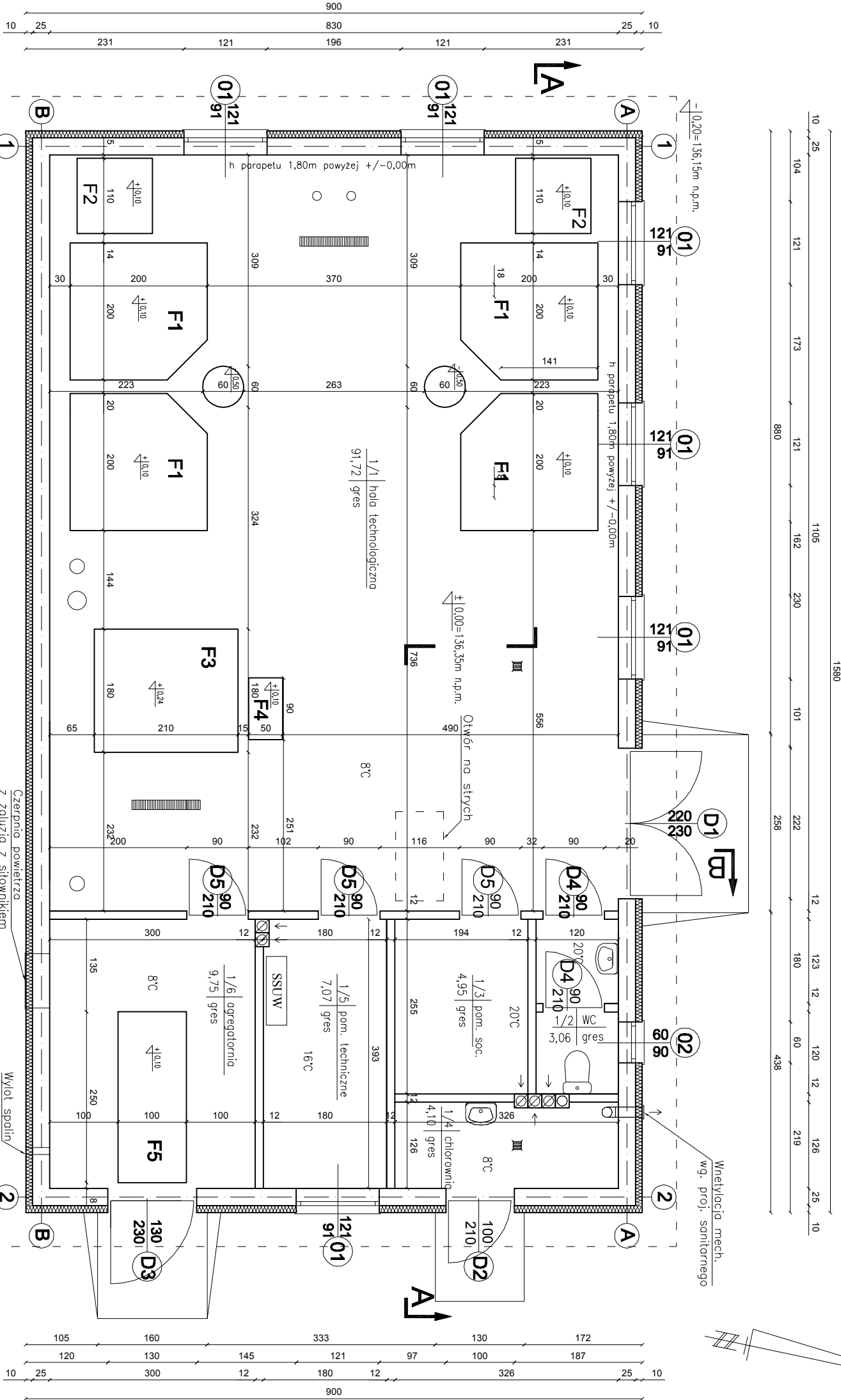
Zestawienie powierzchni

1/1	Hala technologiczna
91,72m ²	gres
1/2	WC
3,06m ²	gres
1/3	Pom. socjalne
4,95m ²	gres
1/4	Chlorownia
4,10m ²	gres
1/5	Pom. techniczne
7,07m ²	gres
1/6	Agregatoria
9,75m ²	gres

- POMIESZCZENIA TECHNOLOGICZNE:
- powierzchnie ścian do wysokości 2,10m obłożyć gładzią,
 - ściany powyżej 2,10m pomalować farbą wodoodporną zmywalną,
 - na podłogi zastosować gres,

- WC:
- powierzchnie ścian do wysokości 2,10m obłożyć gładzią,
 - na podłogi zastosować gres,
- POZOSTAŁE POMIESZCZENIA:
- powierzchnie ścian pomalować wodoodporną farbą zmywalną,
 - na podłogi zastosować gres,

Powierzchnia zabudowy – 142,20m²
Powierzchnia użytkowa – 120,65m²



18-106 Niewodnica Koscielna	
ul. Miejska 5	

Projektant		Data:	
Specjalność konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna		20.11.2014	
Sprawdzający		Branża:	
Inwestor: Gmina Zambrów		Architektura	
Zadanie: Budowa SŁW w miejscowości Łosie Dobrej, gm. Zambrów		Nr rysunku: 1	
Skala: 1:50		Tytuł rysunku: Rzut przyziemia	