






Rzut budynku

Uwaga:
Wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed
rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic
lub zmian wynikających z technologii dostawcy, skontaktować się z
projektantem.

0/1	Hala technologiczna	45,05m2
0/2	Dziurka	8,97m2
0/3	WC	3,49m2
0/4	Chlorownia	5,05m2
0/5	Agregatornia	10,64m2
0/6	Korytarz	17,08m2

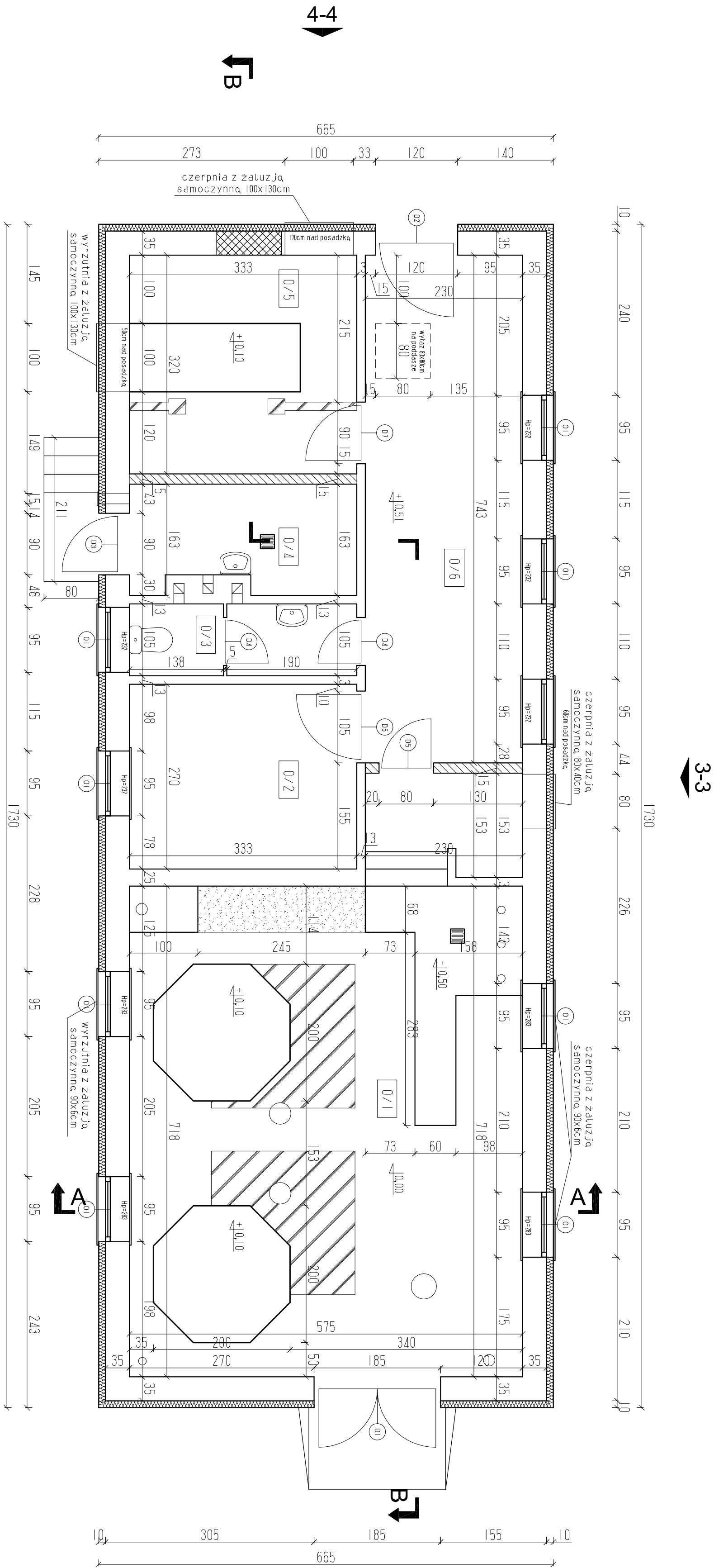
Powierzchnia zabudowy - 115,05m²
Powierzchnia użytkowa - 90,28m²

- | | |
|---|----------------------------|
|  | - elementy do likwidacji |
|  | - ściany projektowane |
|  | - otwory do zamurowania |
|  | - kanały do zasypiania |
|  | - projektowane docieplenie |

OPIS WYKONCZENIA

- ściany do wysokości 2,2m glazura, powyżej wodoodporna farba zmywalna
- posadzki - gres

Projektant:	inż. Tadeusz Wysocki	Biz/77/2	Date:	30.09.2011
specjalność architektura - konstrukcja				
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Tadeusz Starek	Biz/38/8	N projekt:	PT/17/1/1
specjalność architektura				
Nazwa i adres obiektu:			Branża:	
Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Milejczyce dz. nr. 1129/2 Milejczyce, gm. Milejczyce			Architektura	
Skala:	Opis:		N rysunku:	
1:50	Tytuł rysunku: Rzut budynku		4	



0,00=169,70