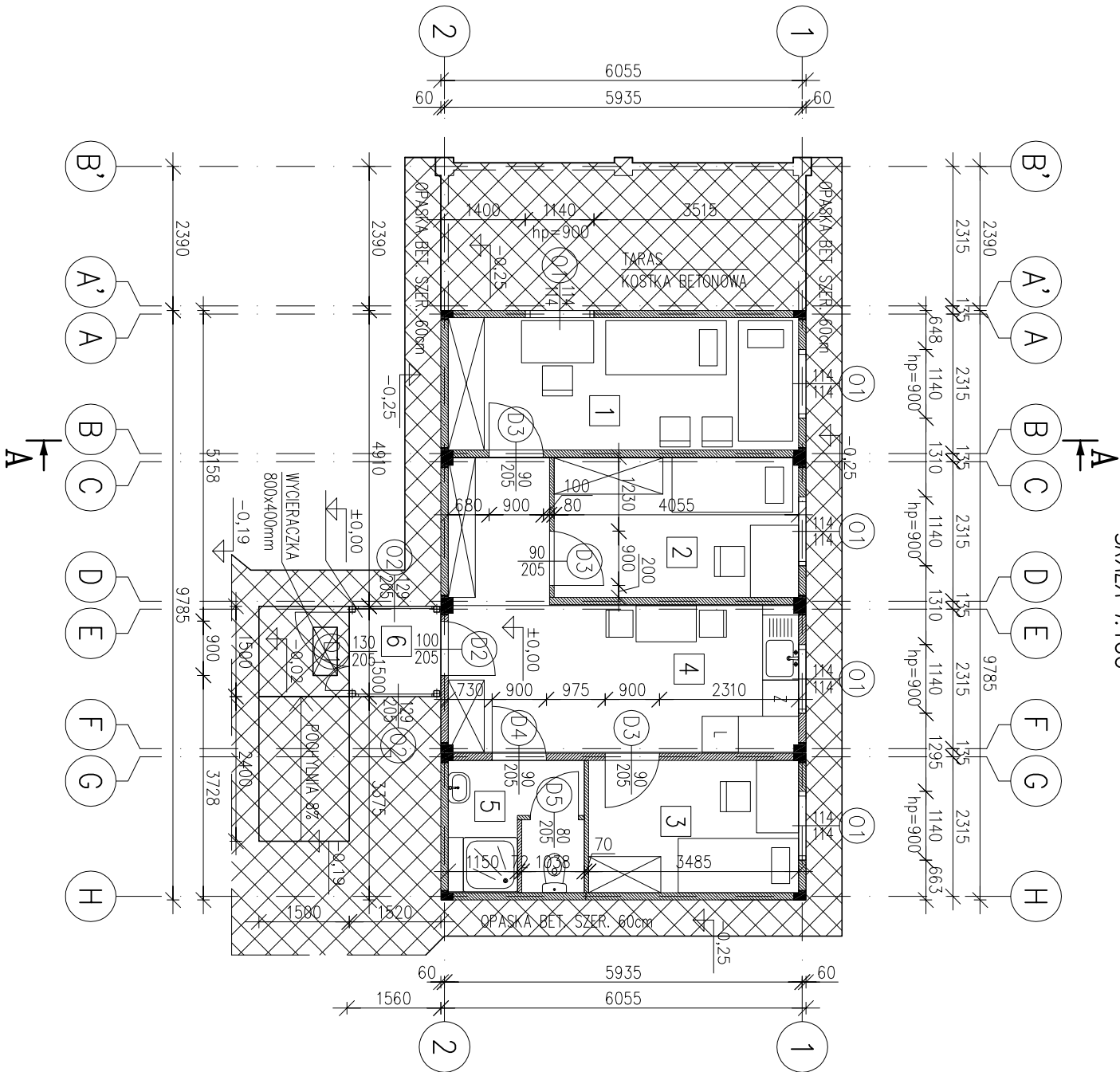


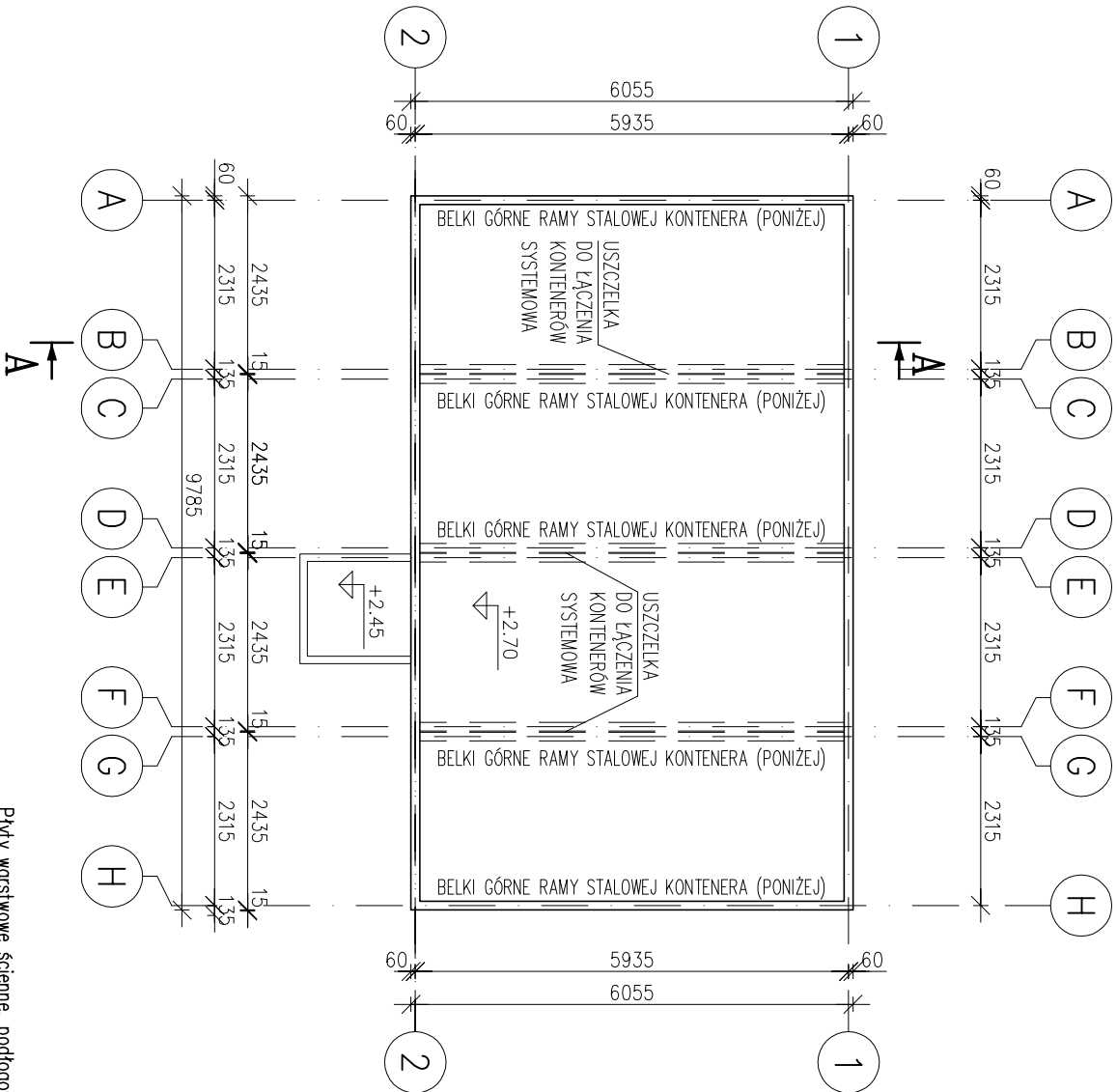
RZUT PRZYZIEMI

SKALA 1:100



RZUT DACHU

SKALA 1:100



- Uwagi:
- Uszczelki do łączenia kontenerów (dach, ściany, podłoga) systemowe wg wytycznych dostawcy kontenerów (projekt wykonawczy)
  - Mocowanie kontenerów do cokołów żelbetonowych, fundamentowych przy pomocy kotew wklejanych M12 kl 8.8 na ładunek kotwowy HIT-HY 200A
  - Rura spustowa odprowadzająca wodę z dachu w słupach stalowych ramy nośnej kontenera.
  - Wszystkie wymiary podano w milimetrach

Płyty warstwowe ściennie, podłogowe i dachowe wypełnione pianką poliuretanową.



Powierzchnia użytkowa obiektu

Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1	Pokój nr1	12.76
2	Pokój nr2	9.39
3	Pokój nr3	7.65
4	Korytarz z aneksem kuchennym	18.35
5	Toileta	4.80
6	Przedsiónek	2.24

SUMA 55.19

- L – lodówka  
Z – zmywarka

Nazwa projektu  
**PROJEKT TECHNICZNY ROZBÍÓRKI BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO ORAZ WYKONANIE KONTENEROWEGO BUDYNKU SOCJALNEGO NA TERENIE NOWEGO ZOO**  
**UL. KAPRAŁA WOJTKA 3, 61-063 POZNAŃ**

Nazwa rysunku

RZUT PRZYZIEMI I RZUT DACHU

Zlecił: mgr inż. arch. Grzegorz Klemens	Opracował: mgr inż. Paweł Kospczok	Format: A3	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. arch. Grzegorz Klemens	Opis: nr upr. OKK/UpB/31/2005	Podpis: 03.2025	
Opracował: mgr inż. Paweł Kospczok	Opis: nr upr. 5/10	Podpis: 03.2025	



Nr projektu PB0993	Nr rysunku PT-A01
-----------------------	----------------------