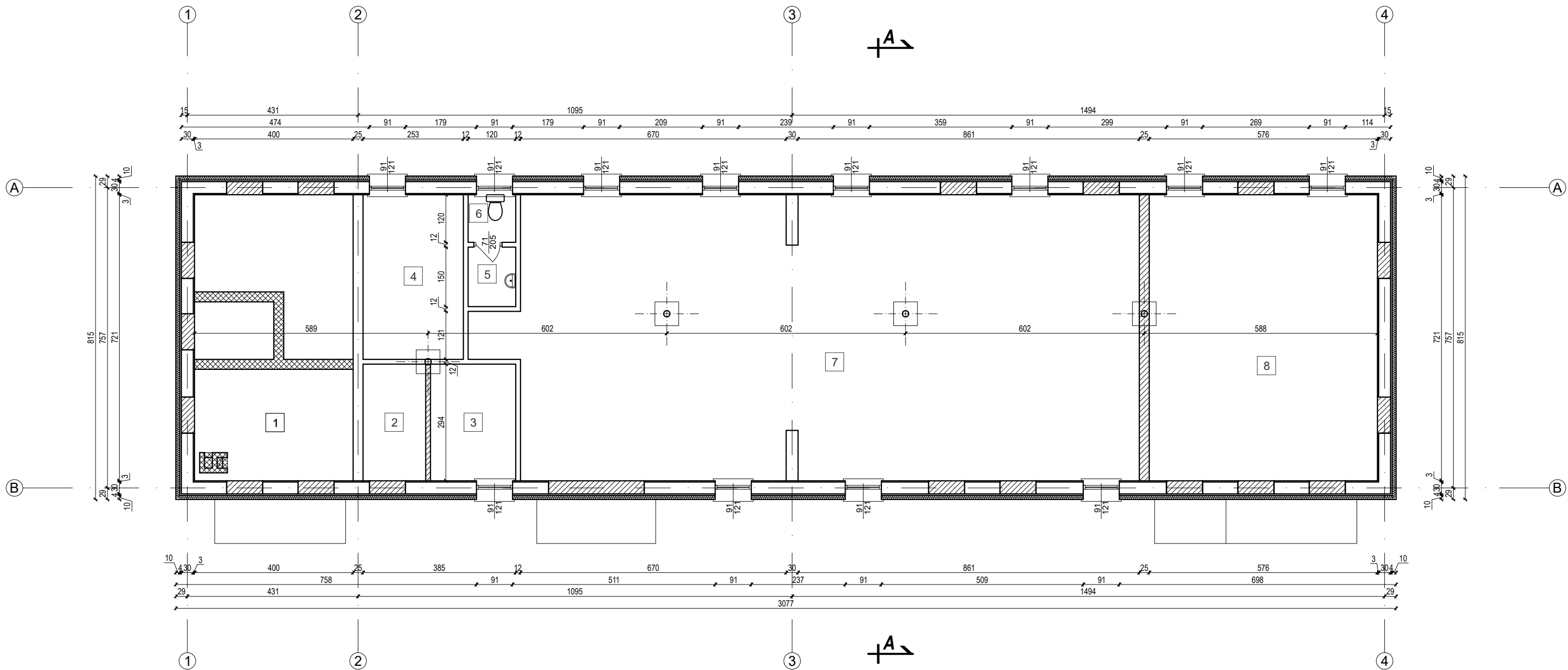


RZUT PRZYZIEMIA - POZIOM +2,50

SKALA 1:100



Legenda :

- Ściany istniejące
- ▨ Ściany projektowane
- ▩ Ściany do wyburzenia

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. (m2)
1	POMIESZCZENIE AGREGATU	28,84
2	POMIESZCZENIE TECHNICZNO - MAGAZYNOWE	11,32
3	POMIESZCZENIE STEROWNI	10,50
4	PRZEDSIONEK	1,80
5	WC	1,44
6	HALA TECHNOLOGICZNA	111,71
7	GARAŻ	41,53

**RAZEM: 207,14**

- UWAGI:
- W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branż. w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych.
  - Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Przy rozwiązaniach systemowych prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów systemu.
  - Możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników materiałowych. Jednakże el. mające wpływ na wyraz architektoniczny budynku i wnętrz oraz na ergonomię rozwiązań należy uzgodnić z biurem projektowym.
  - Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych i wykończeniowych (m.in. montażem stolarki okiennej i drzwiowej) każdorazowo należy sprawdzić rzeczywiste wymiary i łości na budowie.
  - Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Dokumentacja projektowa podlega ochronie prawnej. Wszelkie zmiany konsultować z zespołem projektowym. Na etapie realizacji należy potwierdzić na miejscu zgodność wymiarową ze stanem faktycznym oraz możliwości montażowe elementów.
  - Koplowanie i wykorzystywanie dokumentacji bez zgody autorów zabronione.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**SYSTEM DESIGN**  
**ANNA KOZMIŃSKA**  
ul. Olsztyńska 1A, Karbowo  
87-300 Brodnica  
NIP: 878-172-54-45  
tel. 502 - 344 - 654

OPRACOWANIE:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

OBIEKT:

**MODERNIZACJA POPRZECZ PRZEBUDOWĘ STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBOWEJ ŁĄCE**

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 145/2 i 145/3, obręb 0001 Dębowa Łąka,  
jedn. ewid. 041702\_2 Dębowa Łąka

INWESTOR:

Gmina Dębowa Łąka  
Dębowa Łąka 38  
87-207 Dębowa Łąka

IMIĘ I NAZWISKO:

SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI: DATA: PODPIS:

PROJEKTANT:

Irena Bettejewska

ARCHITEKTURA BP-RN-V/37/TO/84 04.2024

ASYSTENT PROJEKTANTA:

inż. Katarzyna Roskosz

ARCHITEKTURA 04.2024

TYTUŁ RYSUNKU:

**RZUT PRZYZIEMIA - POZIOM + 2,50**

SKALA:

1:100

DATA:

04.2024

NR RYSUNKU:

A-02