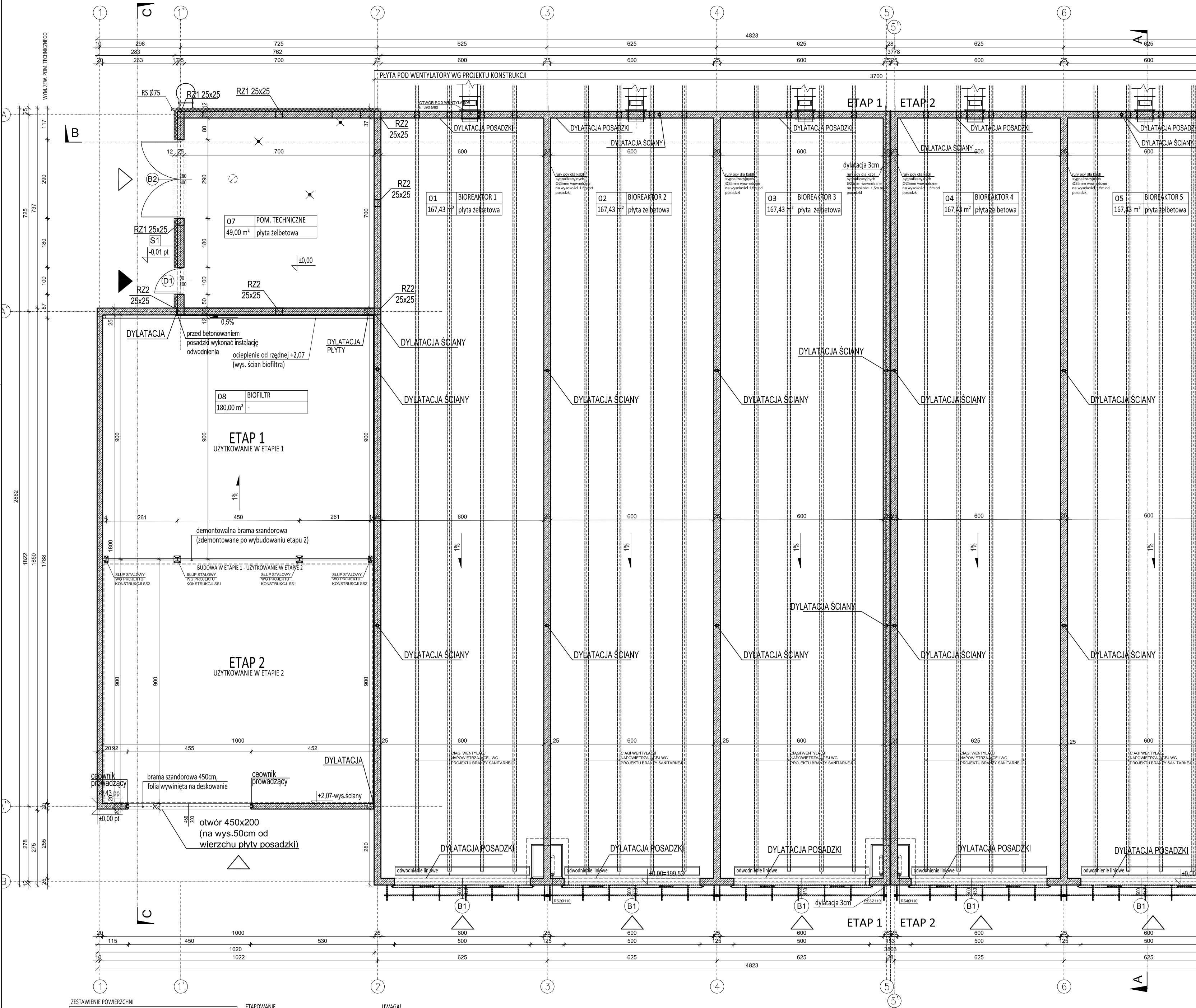


RZUT PRZYZIEMIA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
ETAP 1		
01-03	3 x 167,43 m²	
07	49,00 m²	
RAZEM ETAP 1		551,29 m²
ETAP 2		
04-06	3 x 167,43 m²	
RAZEM ETAP 2		502,29 m²
RAZEM ETAP 1 i 2		1053,58 m²

POZOSTAŁE - ETAP 1		
08	BIOFILTR	180,00 m²

ETAPOWANIE
ETAP 1:
- BIOFILTR
- POM. TECHNICZNE
- KOMPOSTOWNIA, TUNELE 1-3

ETAP 2:
- KOMPOSTOWNIA, TUNELE 4-6

— rury pcv dla kabli sygnalizacyjnych
Ø25mm wewnętrzne na wysokości 1,5m od posadzki



WEJŚCIE / WIAZD

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIELE OTWORÓW
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
WSZYSTKIE RYSUNKI ROPATRYWAC WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- UWAGI:
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚC SZCZELNYCH DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RUROCIĄGÓW.
 - DYLATACJE ŚCIAN ŻELBETOWYCH W POSTACI RUR USZCZELNIAJĄCYCH DO RYS WYMUSZONYCH WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO
 - DYLATACJA POSADZKI NA ŚCIANACH POPRZECZNYCH 2CM (OSIE A I B) I PODŁUŻNYCH 0,5CM (OSIE 2-8) W POSTACI SZNURA DYLATACYJNEGO WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO
 - W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH KOMPOSTOWNI I BIOFILTRA WYKONAĆ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY ZGODNIE Z ODPowiednimi PROJEKTAMI BRANŻOWYMI TECHNOLOGICZNYMI I INSTALACYJNYMI.

RZUT PRZYZIEMIA