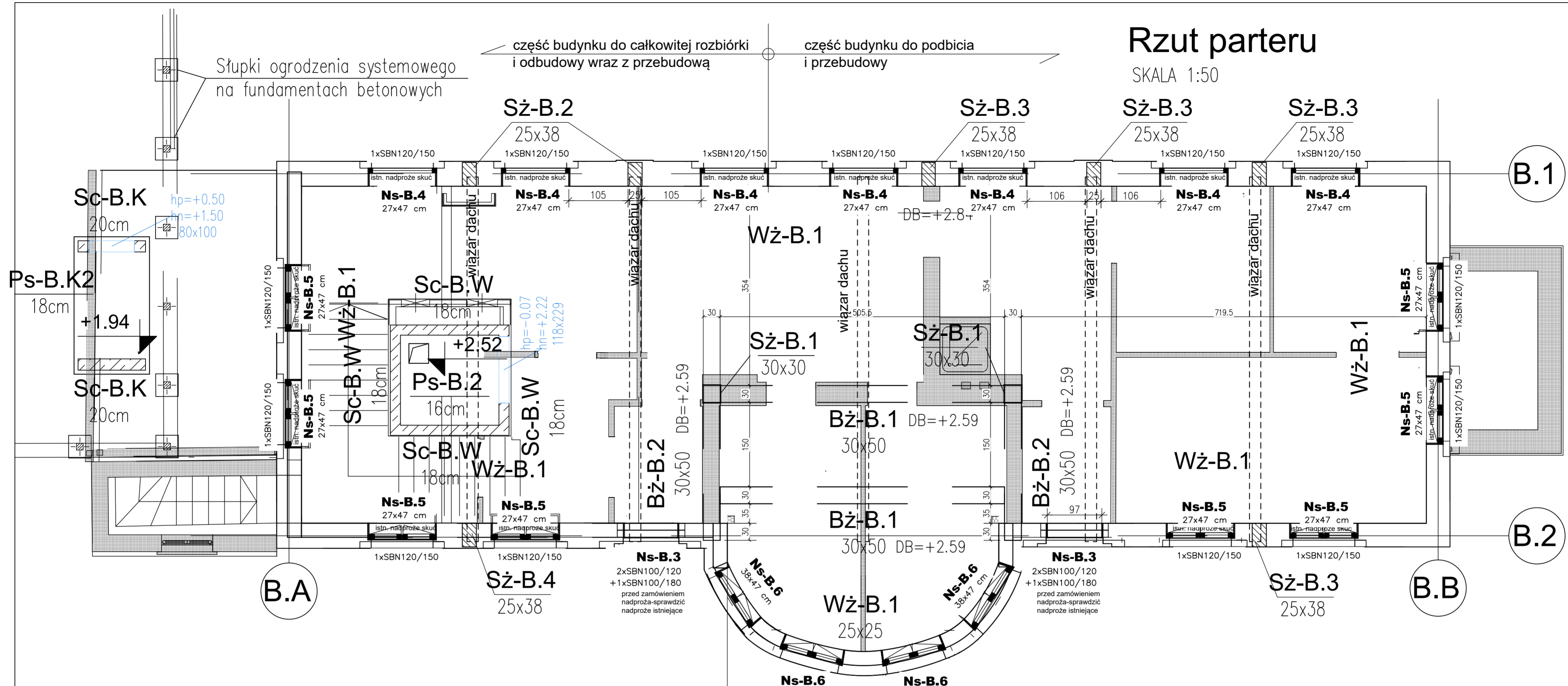


# Rzut parteru

SKALA 1:50



Uwagi z projektu pierwotnego z 2025 r.

## Uwagi dotyczące wyburzeń i zamurowań

- Przed rozpoczęciem wykonywania nowych nadproży należy wykonać wszystkie konieczne zamurowania - oznaczone na rzucie
  - połączenie nowego muru ze starym należy wykonać tak aby nowa ściana jak najmniej osiadła. W tym celu należy stosować zaprawę ekspansyjną. Spoiny wsporne powinny być jak najcieńsze. Połączenie wykonać na strzępia zazębione. W starym murze należy pozostawić wgłębienia w co drugiej warstwie na głębokość 1/4 cegły.
- Przed przystąpieniem do prac wyburzeniowych należy skuć tynk na pozostawianych fragmentach murów w celu oceny jego faktycznego stanu. W przypadku stwierdzenia występowania w murze spękań i rys świadczących o przeciężeniu konstrukcji należy powiadomić projektanta.
- W celu osadzenia stalowego nadproża z profilu gorączkowanego należy wykonać poduszki betonowe w miejscu oparcia belek, następnie wyciąć bruzdy poziome od strony wewnętrznej (lub mniejszej rozpiętości stropu dla ścian wewnętrznych) o głębokości stopki mocowanego profilu, nie głębiej niż połowa grubości ściany. Bruzdy przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem. Po wykonaniu bruzdy osadzamy belkę stalową. Standardowa długość oparcia belek stalowych na poduszce betonowej wynosi 30cm (chyba że opisano inaczej na rzucie). W miejscu oparcia belek stalowych należy wykonać poduszkę betonową grubości 20cm i długości 35cm na całą szerokość ściany (chyba że opisano inaczej na rzucie). Przy osadzeniu belki przestrzeń pomiędzy stopką belki a murem ceglany wypełniamy zaprawą hydrauliczną lub bezkurczową. Po uzyskaniu przez zaprawę 75% wytrzymałości przystąpić do wykonywania bruzdy z drugiej strony ściany i osadzenia drugiej belki identycznie jak pierwszej. Po osadzeniu belek i osiągnięciu przez zaprawę 75% swojej wytrzymałości przystąpić do wyburzenia ściany poniżej wykonanego nadproża. Na koniec belki stalowe należy zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przez obudowę płytami ogniochronnymi.
- Wyburzenia należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną pod ciągłym nadzorem osoby uprawnionej.
- Długości belek stalowych nadproży zweryfikować na budowie montaż zgodnie z 7. Wykonanie jakichkolwiek otworów większych niż 25x25cm lub Ø25cm poza zaznaczonymi na rysunku wymaga uzyskania zgody projektanta konstrukcji.
- Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie, w przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta.
- Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować wszystkie wymiary.
- Podczas prac nie należy używać ciężkiego sprzętu udarowego, używając w możliwie szerokim zakresie pił do cięcia betonu.
- Do tynkowania ścian w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań należy przystąpić po wykonaniu wszystkich przebiegów oraz docelowym wykonaniu podłogi na stropach
- Wymiary otworów drzwiowych zgodnie z projektem architektury należy dostosować do montowanej stolarki okiennej i drzwiowej.
- Usytuowanie otworów instalacyjnych w ścianach wytyczyć zgodnie z projektem architektury
- Rysunki rozpatrywać zgodnie z detalami przedstawionymi na rysunkach PW-K-A012.-17.-18.

## UWAGI:

- Materiał:
  - Stal A-IIIIN**
    - fyk=500 MPa, wg PN-EN 10080
    - klasa stali B lub C dla pozostałych prętów
  - Beton C30/37**
    - klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1
    - klasa ekspozycji XC2
    - otulina: -3cm
- Poziom porównawczy ±0.00 = +78.77m n.p.m.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować
- Wymiary podano w cm, rzędne w m
- Rysunek rozpatrywać z projektami pozostałych branż
- Przed przystąpieniem do prac wykonawca winien opracować szczegółowe projekty warsztatowe oraz montażowe konstrukcji.

część budynku do całkowitej rozbiórki i odbudowy wraz z przebudową

część budynku do podbicia i przebudowy

Uwagi- 2026 r.

- Gzysm wieńca-rozpatrzyć możliwość wykonania gzysmu jako styropianowego. Wieniec górny Wż-B będzie miał wówczas kształt prostokąta.

**ZASTRZEŻENIA PRAWNE**  
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).  
Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.  
Nieistotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymagają uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego!

Inwestycja: Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego: Adama Mickiewicza	
<b>Budynek szkolnictwa wyższego</b>	
Zamawiający: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża: Konstrukcja
Adres budowy: ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku: PT_K_B03_R01
Stadium: Projekt techniczny/wykonawczy	Skala: 1:50
Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru budynku B</b>	
Data sporządzenia rysunku: 05.05.2026	
Data sprawdzenia rysunku: 05.05.2026	
Projektant: mgr inż. Marek Hądzulek	53/P/99
Opracowujący:	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Nowicki	
80/81/Pw	