



- LEGENDA:**
- C H A  
B A
  - Budynki istniejące:**
    - (A) Budynek A (Budynek główny) budynek podlegający przebudowie w całości i rozbudowie w kondygnacji -1
    - (B) Budynek B (Biblioteka) budynek podlegający przebudowie w całości; rozbudowie w kondygnacji -1 i częściowej rozbiórce
    - (C) Budynek C (Budynek gospodarczy dla potrzeb UAM) budynek podlegający rozbiórce i budowie (oczworzeniu)
    - (C1) Budynek C1 budynek gospodarczy w konstrukcji stalowej podlegający rozbiórce
    - (E) Budynek E (Trafostacja) budynek n e podlegający zmianom
    - (F) Budynek F budynek Portierni podlegający rozbiórce
  - Kubatura projektowana:**
    - (D) Podziemny łącznik pomiędzy budynkami A i B
  - Rodzaj robót budowlanych i ich zakres:**
    - Przebudowa
    - Budowa
    - Budowa pod powierzchnią terenu
    - Rozbudowa pod budynkiem
    - Rozbiórka
  - Obrys istniejących schodów i murków przeznaczonych do rozbiórki**
  - Ogrodzenie istniejące do rozbiórki**
  - Miejsce gromadzenia odpadów stałych**
  - CW** Centrala wentylacyjna
  - AG** Agregaty klimatyzacyjne
  - Ł** Miejsce na stację ładowania pojazdów elektrycznych dla potrzeb UAM
  - R** Istniejące stojaki na rowery
  - E** Postument do ekspozycji rzeźb
  - O1** Ogrodzenie o frontowe do renowacji i odwrócenia pergoli
  - O2** Istniejące ogrodzenie betonowe panele do naprawy
  - O3** Ogrodzenie projektowane o wysokości powyżej 2,20m - konstrukcja stalowa pod praczą
  - O4** Ogrodzenie projektowane o wysokości do 2,20m
  - L** Ławki, podesty drewniane
  - S** Świeciki (dodzielone kondygnacji podziemnej)
- Zielen wysoka istniejąca:
    - Drzewa iglaste
    - Drzewa liściaste
    - Krzewy
    - Skupina drzew lub krzewów
    - Drzewa do przesadzenia
  - Zielen projektowana:
    - Zielen wysoka - drzewa liściaste
    - Zielen średnia - krzewy, byliny
    - Zielen niska - trawa
    - Przebieg
    - Drzewa, krzewy, skupiny wyznaczone do wycirku
  - Nawierzchnie projektowane:
    - Ścieżki piesze - nawierzchnia przepuszczalna mineralno-żywnicza
    - Droga, ciąg pieszo-jezdny, chodnik, plac - nawierzchnia utwardzona z kostki
    - Strefa dla urządzeń went-kim - nawierzchnia utwardzona z kostki
    - Miejsca postojowe projektowane - nawierzchnia utwardzona z kostki
  - Nawierzchnie istniejące:
    - Droga, ciąg pieszo-jezdny, chodnik, plac - nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej
    - Droga - nawierzchnia utwardzona z kostki
  - Istniejące jazdy
  - Wejście piesze na działkę istniejące
  - Wejście do budynku
  - Droga pożarowa
  - Hydrant zewnętrzny naziemny DN 80 istniejący
  - Zbiornik podziemny na wodę deszczową na cele podlewania zieleni
  - Podziemny kanał techniczny z częścią wymienną ponad poziom terenu
  - Instalacje zewnętrzne do likwidacji
  - Projektowane trasy instalacji zewnętrznych zostaną przedstawione na etapie projektu wykonawczego

**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 niezatwierdzonych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowanie projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.  
 Nieobrotne odstępstwo od zatwierzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga 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		Budynek szkolnictwa wyższego	
Zamawiający	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Adres budowy	ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań
Stadium	Projekt koncepcyjny	Skala	PB_PZT_01
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Data sporządzenia rysunku	17.06.2024R.
		Data sprawdzenia rysunku	17.06.2024R.
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	Opracowujący	mgr inż. arch. Renata Jankowska
			mgr inż. arch. Anna Janicka-Gleń
			mgr inż. arch. Magdalena Biegniewska
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska		
SPA BIURO PROJEKTÓW SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPOŁKA KOMANDYTOWA ul. Podłaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: ssp@pbp.poznan.pl		Strona	

**URZĄD MIASTA POZNAŃ 06**  
**Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków**  
 61-841 Poznań, plac Kolegiacki 17  
 tel. 61 878-54-54, fax: 61 878-54-51  
 MKZKX. 4125. 9. 143. 24m  
 z dn. 22.07.24