



- LEGENDA:**
- Granicz działki
 - Zakres terenu będącego przedmiotem opracowania
 - Budynki istniejące:**
 - Budynki A (Budynki główne) - budynki podlegające przebudowie w całości i rozbudowa w kondygnacji -1
 - Budynki B (Biblioteka) - budynek podlegający przebudowie w całości, rozbudowa w kondygnacji -1 i częściowej
 - Budynki C (Budynki gospodarcze dla potrzeb UAM) - budynek podlegający rozbiórce i budowie (odwoszenie)
 - Budynki C1 - budynek gospodarczy w konstrukcji stalowej podlegający rozbiórce
 - Budynki C2 (Trafostacja) - budynek nie podlegający zmianom
 - Budynki F - budynek Portierni podlegający rozbiórce
 - Kubatura projektowana:**
 - Podziemny łącznik pomiędzy budynkami A i B
 - Rodzaje robót budowlanych i ich zakres:**
 - Przebudowa
 - Budowa
 - Budowa pod powierzchnią terenu
 - Rozbudowa pod budynkiem
 - Rozbiórka
 - Obrys istniejących schodów i murków przeznaczonych do rozbiórki
 - Istniejące ogrodzenie do rozbiórki
 - Istniejące ogrodzenie frontowe do renowacji i budowy pergoli
 - Istniejące ogrodzenie betonowe pełnowe do renowacji
 - Istniejące ogrodzenie murywane tylnikowe do naprawy
 - Ogrodzenie projektowane o wysokości powyżej 2,0m - konstrukcja stalowa pod pracą
 - Ogrodzenie projektowane o wysokości powyżej 2,0m - konstrukcja stalowa pod pracą
 - Ogrodzenie projektowane o wysokości do 2,0m
 - Miejsce gromadzenia odpadów stałych
 - Centrala wentylacyjna
 - Agregaty klimatyzacyjne
 - Stacja ładowania pojazdów elektrycznych dwustanowiskowa dla potrzeb UAM (urządzenie budowlane)
 - Istniejące stojaki na rowery
 - Postument do ekspozycji rzeźb
 - Murek betonowy
 - Istniejący murek betonowy, ogólny
 - Lawka, kosz na śmieci
 - Świećlik (dopowieszenie kondygnacji podziemnej)
 - Podziemny kanał techniczny z częścią wytniesioną ponad poziom terenu
 - Obrys zadaszeń
 - Zielen wysoka istniejąca:
 - Drzewa iglaste
 - Drzewa liściaste
 - Krzewy
 - Skupina drzew lub krzewów
 - Drzewa do przesadzenia
 - Zielen projektowana:
 - Drzewa liściaste
 - Drzewa do przesadzenia
 - Zielen średnia - krzewy, byliny, trawy ozdobne
 - Zielen niska - trawa, byliny zadarniające
 - Prępcz
 - Zielen niska i średnia - trawa, krzewy, byliny, trawy ozdobne
 - Obszar urządzony zielenią na słońcu
 - Podziemna kolumna D (litropodajnik zielony)
 - Drzewa, krzewy, skupiny wyznaczone do wytnięcia
 - Wymagana ilość i sposób urządzania miejsc parkingowych i postojowych wg DOLUP: od 5 do 7 miejsc parkingowych
 - Łączna ilość stanowisk postojowych - 1, w tym:
 - stanowiska postojowe dla samochodów użytkowników stałych - 5, w tym 2 (EV) dla pojazdów elektrycznych i trylowych przy ścieżki ledowania
 - Wymiary stanowisk postojowych: 2,5 x 5,0m
 - nawierzchnia przepuszczalna z płyt asfaltowych np. płyty asfaltowe Ekotech Polbruk
 - stanowiska postojowe dla samochodów użytkowników przebywających okresowo - 1
 - Wymiary stanowisk postojowych: 2,5 x 5,0m
 - nawierzchnia przepuszczalna z płyt asfaltowych np. płyty asfaltowe Ekotech Polbruk
 - stanowiska postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystały wyłącznie osoby niepełnosprawne - 1
 - Wymiary stanowisk postojowych dla osób niepełnosprawnych: 3,8 x 5,0m
 - nawierzchnia z kostki granitowej

- Instalacja nawadniająca:**
- Zraszacz
 - Instalacja rozpraszająca Ø40
 - Instalacja zraszająca Ø40/32/25/20
 - Instalacja kropiląca Ø25/16
 - Rury osłonowe
 - Elektrozawory
 - Stworzenie
 - Czynnik deszczu
 - Okablowanie sterujące
 - Opisy stacji
 - Numeracja sekcji
- INSTALACJE ZEWNĘTRZNE W ZAKRESIE OPRACOWANIA**
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Projektowana instalacja wody
 - Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej / Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej w budynku
 - Podziemny zbiornik detencyjny na wodę do podopiecznej zieleni o poj. 15m³
 - Projektowana instalacja teletechniczna
 - Projektowana instalacja elektroenergetyczna kabel mN-0,4kV
 - Projektowana instalacja elektroenergetyczna kabel mN-0,4kV
 - Projektowana instalacja oświetlenia zewnętrznego
 - Szafka kablowa elektryczna z teoretyczną
 - Urządzenie elektryczne
 - Projektowane oprawy oświetlenia zewnętrznego:
 - Z1 - oprawa parkowa słupowa w kształcie wałki, słup 4x4,5m
 - Z2 - oprawa niską
 - Z3 - oprawa oświetlenia podświetlenia ławek
 - Z4 - oprawa oświetlenia akcentująca doświetlenia
 - Instalacja zewnętrzna elektroenergetyczna do likwidacji
 - Instalacja zewnętrzna gazowa do likwidacji
 - Instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej do likwidacji
 - Instalacja zewnętrzna wody do likwidacji
 - Istniejące trasy instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej zwniazwyczajone oraz domyślne, nie wykazane na mapie do celów projektowych do likwidacji
- PRZYŁĄCZA W ZAKRESIE OPRACOWANIA**
- Projektowana trasa przebudowanego przyłącza elektroenergetycznego - kabel mN-0,4kV / kabel w rurze osłonowej
 - Istniejące przyłącze elektroenergetyczne do likwidacji w obrębie działki
 - Istniejące przyłącze gazowe do likwidacji w obrębie działki
- PRZYŁĄCZA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA***
- Projektowane przyłącze wodociągowe
 - Istniejące przyłącze wodociągowe do likwidacji w obrębie działki

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. 39/94 z późn. zm.).

Burowie projektowe nie odpowiada za wykorzystanie rezultatów i rezultatów warianty projektu. Wykazuje rysunki powstające bez rozprawy technicznej z zakresu opracowania technicznego. Jaka część projektu należy rozprawy opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentacji opisowej. Realizacja opiera się na załączonym projekcie budowlanym lub innych warunkach pozwolenia na budowę na wyznaczonej działce i zmianie pozwolenia na budowę zgodnie z art. 36, ust. 5 Prawa budowlanego!

*Nawierzchnia: Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Nazwa obiektu budowlanego		Branża	
Zamawiający: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		Nawadnianie zieleni	
Adres budowy: ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań		PW N_01	
Stan: Projekt wykonawczy		Skala: 1:100	
Tytuł rysunku:		Data sporządzenia rysunku: 27.05.2025r.	
Projektant (osoba odpowiedzialna): mgr inż. Monika Jędrzak-Cemka		Data sporządzenia rysunku: 27.05.2025r.	
Sprawdził (osoba odpowiedzialna): mgr inż. Ryszard Łukowicz			

SPRACOWANIE PRZEPROJEKTOWANE PRZEZ SPÓŁKĘ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDALNOŚCIĄ SŁUŻBĄ ARCHYTEKTURALNĄ ul. Podulską 13, 60-433 Poznań telefon 061 8188100 e-mail: sopl@sp-sobolowski.pl