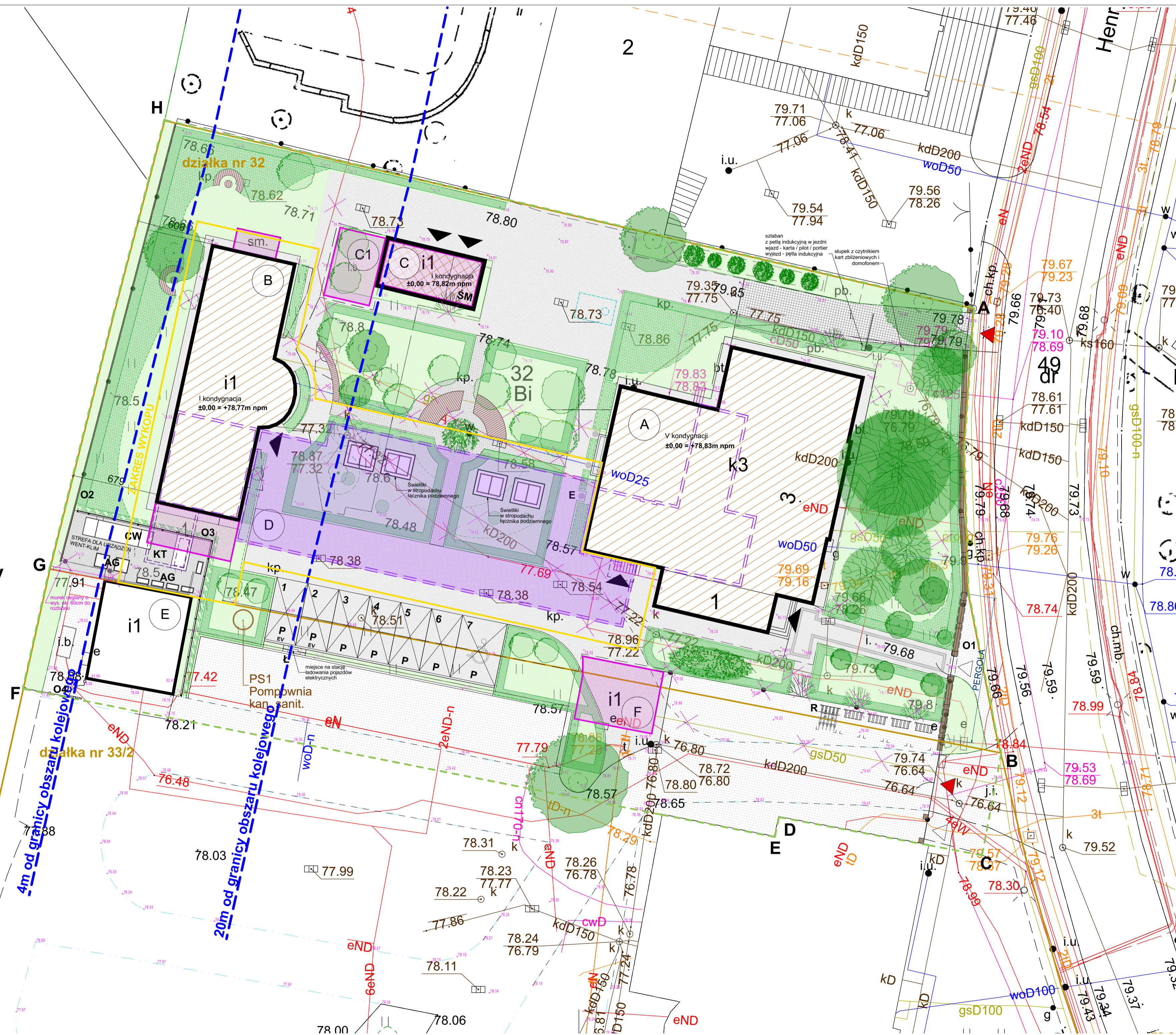


teren zamknięty

43/5  
Tk



**LEGENDA:**

- Granicz działki
- Zakres terenu będącego przedmiotem opracowania
- Budynki istniejące:**
  - Budynek A (Budynek główny) budynek podlegający przebudowie w całości i rozbudowie w kondygnacji -1
  - Budynek B (Biblioteka) budynek podlegający przebudowie w całości, rozbudowie w kondygnacji -1 i częściowej rozbudowie
  - Budynek C (Budynek gospodarczy dla potrzeb UAM) budynek podlegający rozbudowie i budowie (odtworzeniu)
  - Budynek C1 budynek gospodarczy w konstrukcji stalowej podlegający rozbudowie
  - Budynek E (Trafostacja) budynek nie podlegający zmianom
  - Budynek F budynek Portierni podlegający rozbudowie
- Kubatura projektowana:**
  - 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 rozbudowy
- Ogrodzenie istniejące do rozbudowy
- Miejsce gromadzenia odpadów stałych
- Centralna wentylacyjna
- Agregaty klimatyzacyjne
- Miejsce na stację ładowania pojazdów elektr. dla potrzeb UAM
- Istniejące stojaki na rowery
- Postument do ekspozycji rzeźb
- Ogrodzenie frontowe do renowacji i otworenia pergoli
- Istniejące ogrodzenie betonowe panele do naprawy
- Ogrodzenie projektowane o wysokości powyżej 2,20m - konstrukcja stalowa pod pnącza
- Ogrodzenie projektowane o wysokości do 2,20m
- Ławki, podesty drewniane
- Świetlik (dświetlenie kondygnacji podziemnej)

- Zieleń wysoka istniejąca:
  - Drzewa iglaste
  - Drzewa liściaste
  - Krzewy
  - Skupina drzew lub krzewów
  - Drzewa do przesadzenia
- Zieleń projektowana:
  - Zieleń wysoka - drzewa liściaste
  - Zieleń średnia - krzewy, byliny
  - Zieleń niska - trawa
- Pnącza
- Drzewa, krzewy, skupiny wyznaczone do wyinkni
- Nawierzchnie projektowane:**
  - Ścieżki piesze - nawierzchnia przepuszczalna mineralno - żywiczna
  - Droga, ciąg pieszo-jedyny, chodnik, plac - nawierzchnia utwardzona z kostki
  - Strefa dla urządzeń went-klim - nawierzchnia utwardzona z kostki
  - Miejsca postojowe projektowane - nawierzchnia utwardzona z kostki
- Nawierzchnie istniejące:**
  - Droga, ciąg pieszo-jedyny, chodnik, plac - nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej
  - Droga - nawierzchnia utwardzona z kostki
- Istniejące zjazdy
- 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 wyludzoną 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 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.  
 Niezostane odstąpienie od zatwierdzonego 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/

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

**Nazwa obiektu budowlanego**

<b>Budynek szkolnictwa wyższego</b>	Branża ZAGOSPODAROWA NIE TERENU
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Numer rysunku
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	PB_PZT_01
Stadium Projekt koncepcyjny	Skala 1:200
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu	Data sporządzenia rysunku 17.06.2024R.
	Data sprawdzenia rysunku 17.06.2024R.
Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw
Opracowujący mgr inż. arch. Renata Jankowska	-
mgr inż. arch. Anna Janecka-Gleń	-
mgr inż. arch. Magdalena Biegniewska	-
Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska	7131/119/P/2001

SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
 ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań  
 telefon 048 61 8484190  
 e-mail: spa@spa-sadowski.pl

Strona