



LEGENDA:

- Granica 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 rozbiórce
- Budynek C (Budynek gospodarczy dla potrzeb UAM)
budynek podlegający rozbiórce i budowie (odtworzeniu)
- Budynek C1
budynek gospodarczy w konstrukcji stalowej podlegający rozbiórce
- Budynek E (Trafostacja)
budynek nie podlegający zmianom
- Budynek F
budynek Portierni podlegający rozbiórce
- 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 rozbiórki

Istniejące ogrodzenie do rozbiórki

Istniejące ogrodzenie frontowe do renowacji i budowa pergoli

Istniejące ogrodzenie betonowe panelowe do naprawy

Projektowana osłona urządzeń wentylacyjnych

Projektowane ogrodzenie o wysokości do 1,75m

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, ceglany

Ławki, kosz na śmieci

Świeতিক (doświetlenie kondygnacji podziemnej)

Podziemny kanał techniczny z częścią wyniesioną ponad poziom terenu

Obrys zadaszeń

Zieleń wysoka istniejąca:

Drzewa iglaste

Drzewa liściaste

Krzewy

Skupina drzew lub krzewów

Drzewa do przesadzenia

Zieleń projektowana:

Zieleń wysoka - drzewa liściaste

Zieleń wysoka - drzewa przesadzone

Zieleń niska i średnia - 100% powierzchni obszaru wliczone do powierzchni biologicznie czynnej (TBC)

Zieleń niska i średnia

Obszar urządzony zielenią na stropodachu

Podziemnego łącznika D (stropodach zielony) - 50% powierzchni obszaru wliczone do powierzchni biologicznie czynnej (TBC)

Drzewa, krzewy, skupiny wyznaczone do wycinki

Wymagana ilość i sposób urządzenia miejsc parkingowych i postojowych wg DOULICEP: od 5 do 7 miejsc parkingowych

Łączna ilość stanowisk postojowych - 7, w tym:

- stanowiska postojowe dla samochodów użytkownikó stających - 5, w tym 2 (EV) dla pojazdów elektrycznych i hybrydowych przy stacji ładowania.

Wymiary stanowisk postojowych: 2,5 x 5,0m

- nawierzchnia przepuszczalna z płyt azurowych np. płyta azurowa typu Ekotech

- stanowiska postojowe dla samochodów użytkownikó przebywających okresowo - 1

Wymiary stanowisk postojowych: 2,5 x 5,0m

- nawierzchnia przepuszczalna z płyt azurowych np. płyta azurowa typu Ekotech

- stanowiska postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne - 1

Wymiary stanowisk postojowych dla osób niepełnosprawnych: 3,6 x 5,0m

- nawierzchnia z kostki granitowej

Chodnik - nawierzchnia z kostki granitowej

Chodnik - nawierzchnia z kostki granitowej

Chodnik - nawierzchnia kamienna (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Chodnik - nawierzchnia kamień (odtworzenie istniejącej nawierzchni) / schody kamienne

Wymiary dot. drogi pożarowej

Wymiary stanowisk postojowych, odległość stanowisk postojowych od granicy działki i zakresu opracowania

INSTALACJE ZEWNĘTRZNE

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

Projektowana instalacja wody

Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej / Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej w budynku

Podziemny zbiornik detencyjny na wodę do podlewania zieleni o poj. 15m³

Projektowana instalacja teletechniczna

Projektowana instalacja elektroenergetyczna - kabel el. nN-0,4kV

Projektowana instalacja elektroenergetyczna - kabel w rurze osłonowej

Projektowana instalacja oświetlenia zewnętrznego

Projektowana szafka kablowa elektryczna z tworzywa

Urządzenie elektryczne

Projektowane oprawy oświetlenia zewnętrznego:

Z1 - oprawa parkowa słupowa w kształcie wałka, słup h=4,5m

Z2 - oprawa niska

Z3 - oprawa ozdobna podświetlenia ławek

Z4 - oprawa ozdobna akcentująca doziemia

Instalacja zewnętrzna elektroenergetyczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna gazowa do likwidacji

Instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej do likwidacji

Instalacja zewnętrzna wody do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Istniejące trasy instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej zinywentaryzowane oraz domyślne nie wykazane na mapie do celów projektowych do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

Instalacja zewnętrzna teletechniczna do likwidacji

PRZYŁĄCZA

Projektowana trasa przebudowywanego przyłącza ciepłego 2k DN50

Istniejące przyłącze miejskiej sieci ciepłej - własność UAM - do likwidacji

Istniejące przyłącze gazowe do likwidacji w obrębie terenu inwestycji

1 - Istniejąca skrzynka gazowa z głównym kurkiem gazu do likwidacji

2 - Istniejąca szafa kablowa wnekowa w elewacji do likwidacji

PRZYŁĄCZA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

wg odrębnego opracowania i odrębnego postępowania administracyjnego (zgłoszenie)

Projektowane przyłącze wodociągowe

Istniejące przyłącze wodociągowe do likwidacji w obrębie terenu inwestycji

Projektowana trasa przebudowywanego przyłącza elektroenergetycznego - kabel nN-0,4kV / kabel w rurze osłonowej

Istniejące przyłącze elektroenergetyczne do likwidacji w obrębie terenu inwestycji

Uwaga: Likwidacja szafy kablowej wnekowej w elewacji budynku A objęta niniejszym postępowaniem

Dojścia o szerokości min 1,5m i długości do 50m z wyjątk ewakuacyjnych do drogi pożarowej

Hydrant zewnętrzny istniejący

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500
godło: 6.177.11.04.4.4; 09.2.2

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Województwo: Wielkopolskie
Powiat: Miasto Poznań

Jedn. ewiden. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator): Poznań (306401_1.0051)

Numer arkusza: 23
Polożenie: ul. Henryka Wieniawskiego

Działka / działki: 32

ZG-OUG.4104.37.2024

Sporządził:
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Krzysztof Wołny
GEODETA UPRAWNIOWY Nr upr. 13726
62-007 Biskupice, ul. Śliwkowa 14
tel. 602 32 54 58
Regon 639642590, NIP 779-116-03-23

Mapa aktualna na dzień: 17.01.2024

LEGENDA:

krzew lub skupina krzewów

linia rozgraniczająca ciągi komunikacyjne (chodnik, jezdnia, plac parkingowy)

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 276), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Zasięg aktualizacji:

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Krzysztof Wołny
GEODETA UPRAWNIOWY Nr upr. 13726
62-007 Biskupice, ul. Śliwkowa 14
tel. 602 32 54 58
Regon 639642590, NIP 779-116-03-23

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

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 roznieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.

Nieistotne odstępstwo od zaawdzonego 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

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 budowlany

Tytuł rysunku
Projekt zagospodarowania terenu

Data sporządzenia rysunku
14.10.2024r.

Data sprawdzenia rysunku
14.10.2024r.

Główny projektant / Projektant (architektura)
mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski

Sprawdzający (architektura)
mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska

Projektant (instalacje elektryczne)
mgr inż. Przemysław Konieczka

Sprawdzający (instalacje elektryczne)
mgr inż. Maciej Siłwa

Projektant (instalacje elektryczne)
mgr inż. Jerzy Bednarek

Sprawdzający (instalacje elektryczne)
mgr inż. Przemysław Głowicki

Projektant (instalacje elektryczne)
mgr inż. Tomasz Pawłowski

Sprawdzający (drogi)
mgr inż. Awana Borowicz

Sprawdzający (drogi)
mgr inż. Ewa Wojtkowiak

Sprawdzający (drogi)
mgr inż. Ewa Wojtkowiak

Sprawdzający (drogi)
mgr inż. Ewa Wojtkowiak