



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 Portierki 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
 - Ogrodzenie istniejące do rozbiórki
 - 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 odtworzenia pergoli
 - Istniejące ogrodzenie betonowe panelowe do naprawy
 - Ogrodzenie projektowane o wysokości powyżej 2,20m - konstrukcja stalowa pod pnącza
 - Ogrodzenie projektowane o wysokości do 2,20m
 - Ławki, podesty drewniane
 - Światlik (dświetlenie kondygnacji podziemnej)
- 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
- Zieleń 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 wyinku
- Instalacje zewnętrzne do likwidacji:**
 - 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 nieodpowiednich 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 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

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

Projekt zagospodarowania terenu

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

SP SPA BIURO PROJEKTÓW SPOŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl

Strona