



**LEGENDA**

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja sanitarna - grawitacyjna
- projektowana kanalizacja sanitarna - tłoczna
- istniejąca kanalizacja ogólnospławna
- projektowany wodociąg
- projektowane przyłącze wody
- studnia wodomierzowa
- element do likwidacji
- komora przewiertu (startowa) 2,0x1,0m, końcowa 1,5x1,5m

Projektowane uzbrojenie zlokalizowane w odległości mniejszej niż 3,0m od pni istniejących w terenie drzew i mniejszej niż 1,5m od obrysu krzewów będzie wykonane metodą bezwykopową.

**LEGENDA:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Granicznie działki</b>  | <b>Rodzaj powierzchni</b>  |
| <b>C</b> - Granica działki   | <b>Obszar wyłączony z powierzchni analizowanego pola inwestycyjnego</b>  |
| <b>H</b> - Zakres terenu będącego przedmiotem opracowania  | <b>Teren urządzonej zieleni nie zlokalizowanej w ramach P2 - 100% TBC</b>  |
| <b>A</b> - Budynki istniejące:   | <b>Obszar urządzonej zieleni na stropodachu Podziemnego łącznika D (stropodach zielony) - 50% TBC</b>                      |
| <b>B</b> - Budynek A (Budynek główny) Budynek podlegający przebudowie w całości i rozbudowie w kondygnacji -1                    | <b>Ściąg pieszo-jezdny - nawierzchnia z kostki granitowej</b>  |
| <b>C</b> - Budynek B (Biblioteka) Budynek podlegający przebudowie w całości, rozbudowie w kondygnacji -1 i częściowej rozbudowie | <b>Miejsca postojowe - nawierzchnia przepuszczalna z płyt azurowych np. płyta azurowa Ekotekch Polbruk Wym: 2,5 x 5,0m</b> |
| <b>D</b> - Budynek C (Budynek gospodarczy dla potrzeb UAM) budynek podlegający rozbudowie i budowie (otworzeniu)                 | <b>Miejsca postojowe dla osób (zachowanie istniejącej nawierzchni)</b>   |
| <b>E</b> - Budynek C1 (budynek niepodlegający wzniesieniu w konstrukcji stalowej podlegający rozbudowie)                         | <b>Chodnik - nawierzchnia z kostki granitowej</b>  |
| <b>F</b> - Budynek E (Trafostacja) budynek nie podlegający zmianom   | <b>Chodnik - nawierzchnia z bruku (zachowanie istniejącej nawierzchni)</b>   |
| <b>F</b> - Budynek F (Portierni podlegający rozbudowie)  | <b>Chodnik - nawierzchnia kamienna (otworzenie istniejącej nawierzchni) schody kamienne</b>                                |
| <b>Kubatura projektowana:</b>  | <b>Chodnik - plac - nawierzchnia przepuszczalna z płyt azurowych np. płyta azurowa Ekotekch Polbruk wypełnienie: grys</b>  |
| <b>Podziemny łącznik pomiędzy budynkami A i B</b>  | <b>Pod podłożem drenaż francuski (bez rury drenażowej)</b>   |
| <b>Rodzaj robót budowlanych i ich zakres:</b>  | <b>Plac - nawierzchnia przepuszczalna z płyt azurowych np. płyta azurowa Ekotekch Polbruk</b>                              |
| <b>Przebudowa</b>  | <b>Ścieżka pieszo- -nawierzchnia przepuszczalna mineralno -żywiczna</b>  |
| <b>Budowa pod powierzchnią terenu</b>  | <b>Strefa dla urządzeń went-ślim - nawierzchnia przepuszczalna z Ekokraty, wypełnienie: grys</b>                           |
| <b>Rozbudowa pod budynkiem</b>   | <b>Opaska wokół budynku - nawierzchnia przepuszczalna - grys granitowy</b>   |
| <b>Rozbiórka</b>   | <b>Istniejące nawierzchnie utwardzone</b>  |
| <b>Obrys istniejących schodów i murków przeznaczonych do rozbiórki</b>   | <b>Projektowane rzędne terenu</b>  |
| <b>Istniejące ogrodzenie do rozbiórki</b>  | <b>Projektowane spadki</b>   |
| <b>Istniejące ogrodzenie frontowe do renowacji i otwarcia pergoli</b>  | <b>Kierunek spływu wód</b>   |
| <b>Istniejące ogrodzenie betonowe panelowe do naprawy</b>  | <b>Projektowane odwodnienie liniowe</b>  |
| <b>Istniejące ogrodzenie murywane tylnikowe do renowacji</b>   | <b>Miejsce gromadzenia odpadów stałych</b>   |
| <b>Ogrodzenie projektowane o wysokości powyżej 2,20m - otwór z lameli akustycznych + kratka metalowa do przepływu</b>            | <b>Murek betonowy</b>  |
| <b>Ogrodzenie projektowane o wysokości powyżej 2,20m - konstrukcja stalowa pod naczą</b>   | <b>Istniejący murek betonowy/ceglany</b>   |
| <b>Ogrodzenie projektowane o wysokości do 2,20m</b>  | <b>Ławki, podesty drewniane</b>  |
| <b>CW</b> - Centrala wentylacyjna  | <b>Świełki (doświetlenie kondygnacji podziemnej)</b>   |
| <b>AG</b> - Agregaty klimatyzacyjne  | <b>Podziemny kanał techniczny z częścią wyłożoną ponad poziom terenu</b>   |
| <b>L</b> - Miejsce na stację ładowania pojazdów elektrycznych dla potrzeb UAM  | <b>Obrys zadaszeń</b>  |
| <b>K</b> - Istniejące stojaki na rowery  | <b>Istniejące zjazdy</b>   |
| <b>P</b> - Postument do ekspozycji rzeźb   | <b>Węzły piesze na działkę istniejące</b>  |
|  | <b>Węzły do budynku</b>  |

**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 rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.  
 Niezbędne 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

Projektant  
 mgr inż. Jarosław Hemes

Opracowujący  
 mgr inż. Maciej Łączny

Sprawdzający  
 dr inż. Tomasz Pawłowski

Strona

|   |   |                           |           |
|---|---|---------------------------|-----------|
| Nazwa obiektu budowlanego   |   | Branża                    |           |
| Budynek szkolnictwa wyższego  |   | INSTALACJE SANITARNE      |           |
| Zamawiający   | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań | Skala                     | PT_PZS_01 |
| Adres budowy  | ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań  | Skala                     | 1:200     |
| Projekt techniczny  |   | Data sporządzenia rysunku |           |
| <b>Projekt zagospodarowania terenu - instalacje sanitarne</b>   |   |                           |           |
| Projektant  | mgr inż. Jarosław Hemes   | WKP/0123/POOS/07          |           |
| Opracowujący  | mgr inż. Maciej Łączny  |                           |           |
| Sprawdzający  | dr inż. Tomasz Pawłowski  | WKP/0267/POOS/06          |           |
| SPA BIURO PROJEKTÓW<br>SPÓŁKA KOMANDYTOWA<br>ul. Podaska 13, 60-623 Poznań<br>telefon 048 61 8484190<br>e-mail: spa@spa-sadowski.pl |   | Strona                    |           |