



LEGENDA:

- Budynki będące przedmiotem opracowania
- Ilość kondygnacji budynku
- granice działek
- wejście do budynku
- wjazd na teren uniwersytetu
- miejsca gromadzenia odpadów stałych

NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PODLEGAJĄCE WYMIANIE:

- płyty betonowe 50x50
- podjazd dowiązany do wysokości projektowanej nawierzchni

POWERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:

- zielen niska/ trawnik
- obszar objęty projektem zagospodarowania terenu
- prace do wykonania

WIDOKI ELEWACJI

1. Dokończyć wymianę nawierzchni w podcieniu elewacji na płyty betonowe. Nawierzchnię wykonano w 90%, Dokończyć uzupełnień.
2. Zachować elementy kamienne w postaci bloków granitowych w ciągu pieszym - bez zmian
3. Zlokalizować 4 stojaki rowerowe
4. Dokończyć wykonanie chodnika ze spadkiem w południowej części podcienia
5. Wykonać betonowe koryta odwadniające przy elewacji budynku A od strony kanatu nie wykonano
6. Podać renowacji ogrodzenie wraz z furtką.

Nazwa rysunku:	Zagospodarowanie terenu	Skala:	1: 500
Nazwa projektu:	Remont i docieplenie elewacji części budynku oznaczonych jako A, B i C oraz zmiana sposobu zagospodarowania terenu od strony północno-wschodniej budynku Uniwersytetu Gdańskiego przy ul. Białoskiej 5 w Gdańsku, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, obr. nr 0090.	Bransza:	Architektura
Adres inwestycji:	80-851 Gdańsk, ul. Białoska 5, dz nr 132/1, 132/2, 132/3, obr. nr 0090	Faza:	Projekt Budowlany
Inwestor:	Uniwersytet Gdański ul. Jana Bażyńskiego 8 80-309 Gdańsk	Data:	12.06.2023
Studio Kwadrat B.P.Jurago		U1	
Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72		SERIA 1	
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/Kr/205/2008		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5369/Gd/94		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Ilya Ruban		