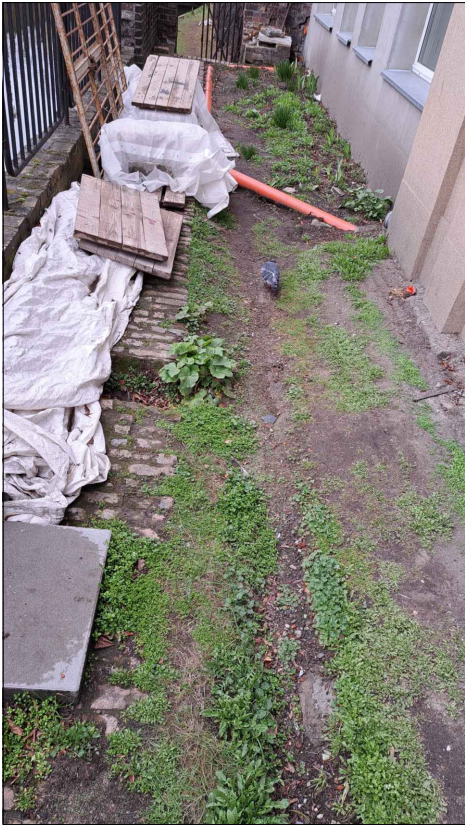


Wykonać uzupełnienie elewacji



Wykonać koryta betonowe –
odwodnienie skierować
w stronę istniejących przepustów



Zamontować okładziny
elewacyjne z mineralnych
płytek klinkierowych

Wykonać malowanie białych pasów pod
parapetami na kolor beżowy
Uzupełnić parapety na 2
kondygnacji – blacha tytan–cynk

Wykonać obróbki blacharskie tytanowo–
cynkowej na długości całego gzymsu



Nazwa rysunku:	Zmiany budowlane. Elewacja południowo–wschodnia	Skala: 1:150
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. Bielańskiej 5 w Gdańsku, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, obr. nr. 0090.	Branda: Architektura
Adres inwestycji:	80–851 Gdańsk, ul. Bielańska 5, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, obr. 0090	Faza: Projekt budowlany
Inwestor:	Uniwersytet Gdański ul. Jana Bążyńskiego 8 80–309 Gdańsk	Data: 12.06.2023
Studio Kwadrat B.P.Jurago		AO1
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/KK/205/2008	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Ilya Ruban	