


UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIEM KĄDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. INFORMACJE ZAWARTÉ NA RYSUNKU NALEŻY ZAWSZE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CAŁYM KOMPLETNYM PROJEKTEM.
3. Z UWAGI NA PRZEKŁAMANIA KOLORYSTYCZNE WZORNIKÓW, ORAZ NIESPOŁNE EFEKTY KOLORYSTYCZNE MIESZALIN FARB, ZAKŁADA SIĘ WYKONANIE PROBACH WYMAŁOWIANYCH PRZED PODJĘCIEM OSTATECZNEJ DECYZJI I ZAWIERZENIE ICH PRZED AUTORÓW PROJEKTU.
4. WSZELKIE ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI.
5. PODANE ROZMAIĄZANIA SYSTEMOWE MOŻNA ZASTĄPIĆ RÓWNOWĄŻNYMI PO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW.

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala	1:50		Prosimy: 80-26 Gdańsk, al. Garmadzińska 212 tel: 58-521-76-72	U2
Nazwa projektu	Remont i docieplenie elewacji części budynku oznaczonych jako A, B, C oraz zmiana sposobu zagospodarowania terenu od strony północno-wschodniej budynku Uniwersytetu Gdańskiego przy ul. Bielskiego 5 w Gdańsku, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, obr. nr 0090	Brutto	Architektura	Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago	
					uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/KK/205/2008	
Adres inwestycji	80-851 Gdańsk, ul. Bielskiego 5, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, obręb 0090	Forma	Projekt Budowlany	Sprowadzający	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
					uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej nr 55893/04/04	
Inwestor	Uniwersytet Gdański, ul. Jana Brzechwy 8 80-309 Gdańsk	Data	02.2019	Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Pogorzała mgr inż. arch. Beata Jurago mgr inż. arch. Michał Wójcik mgr inż. arch. Michał Wójcik	