

1.1

ELEWACJA POŁUDNIOWO – WSCHODNIA
SKALA: 1:150

LEGENDA KOLORYSTYKI:

E2

– TECHNOLOGIA ELASTOLITH
KOLOR PŁYTKI – E. 5496
ODTWORZENIE WĄTKU CEGLANEGO

E3

– TYNK W KOLORZE – KEIM
EXCLUSIV NR 9073

E4

– STOLARKA W KOLORZE
GRAFITOWYM RAL 7016

E5

– NAPRAWIANE TYNKI



Widok A

Nazwa rysunku:	Kolorystyka. 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.	Branża: Architektura
Adres inwestycji:	80-851 Gdańsk, ul. Bielańska 5, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, obr. nr 0090	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Uniwersytet Gdański ul. Jana Bążyńskiego 8 80-309 Gdańsk	Data: 04.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		A08
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. Joanna Piskorska mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski mgr. inż. arch. Małgorzata Makar	