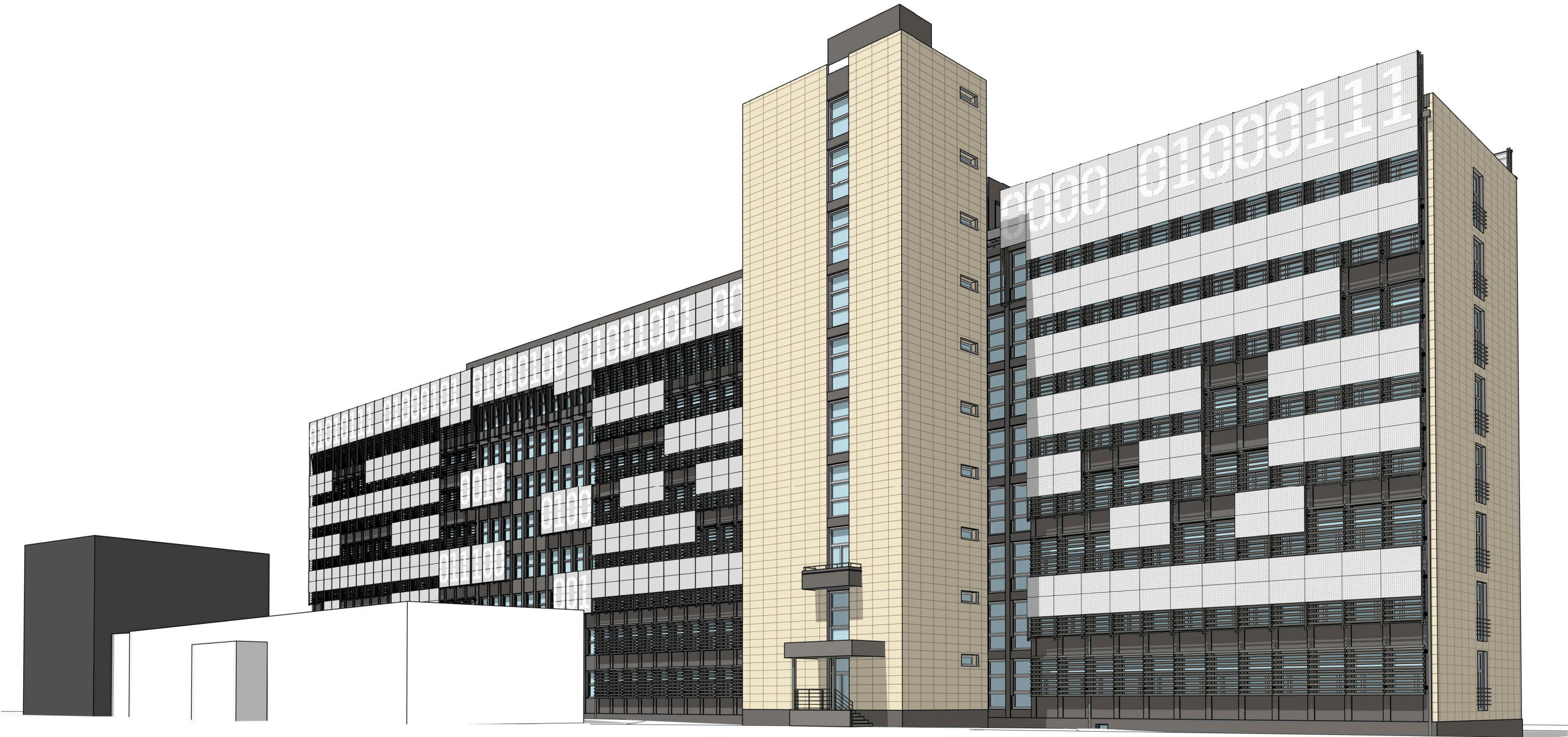





WIDOK NA ELEWACJĘ POŁUDNIOWĄ BUDYNKU A





MATERIAŁY I KOLORYSTYKA


- 


Elementy tynkowane i malowane:  
w kolorze zbliżonym do koloru STO AC 16280 lub równoważnym.
- 


Perforowane kasety elewacyjne.  
alumi niowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9003.
- 

Podkonstrukcja dodatkowej fasady z kaset elewacyjnych  
stalowa, malowana proszkowo na kolor RAL 9007.
- 

Żaluzje zewnętrzne oraz systemowa podkonstrukcja żaluzji,  
alumi niowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
- 

Systemowe lekkie mineralne elastyczne płyty klinkierowe wielkoformatowe.  
w kolorze w kolorze dopasowanym do kolorystyki płyt zastosowanych na gmachu budynku B wydziału ETI. Kolor do zatwierdzenia przez projektanta.
- 

Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, parapety, kratki wentylacyjne,  
malowane proszkowo na kolor RAL 9007
- 

Śłupki, uchwyty i rury w projektowanych balustradach stalowe,  
malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
- 

Istniejąca stolarka okienna w kolorze białym - bez zmian.

ELEMENTY PROJEKTU ELEWACJI ORAZ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU A WETI

- Termomodernizacja ścian zewnętrznych budynku A, wraz z wieżą oraz wsch. elewacją łącznika z audytorium.
- Projekt żaluzji zewnętrznych na elewacji PD budynku.
- Projekt dodatkowej fasady na elewacji PN i PD, odsuniętej od ścian zewnętrznych budynku, wykonanej z perforowanych kaset elewacyjnych na stalowej podkonstrukcji.
- Okładzina z systemowych lekkich mineralnych płyt klinkierowych na ścianach szczytowych budynku oraz na ścianach wieży.
- Projekty przebudowy wejścia od strony elewacji zach - w części 4. opracowania.
- Projekty przebudowy wejścia do wieży - w części 5 opracowania.
- Wyburzenie balkonów na elewacji Wsch.
- Nowe balustrady w miejscu wyburzonych balkonów, oraz przy ścianach łącznika z wieżą.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gruwaldzka 2		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY
				branża: ARCHITEKTURA
				opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt:	Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
	adres:	Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		
	inwestor:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
	funkcja:	imie i nazwisko	nr uprawnień	podpis
nazwa rysunku: Widok na elewację południową budynku A	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
		mgr inż. arch. Paweł Klus		
skala:	sprawdził:	dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83	
	data:	listopad 2016	nr rysunku:	A 1.2