

1.1

ELEWACJA POŁUDNIOWO – ZACHODNIA
SKALA: 1:200



Widok B

1.1

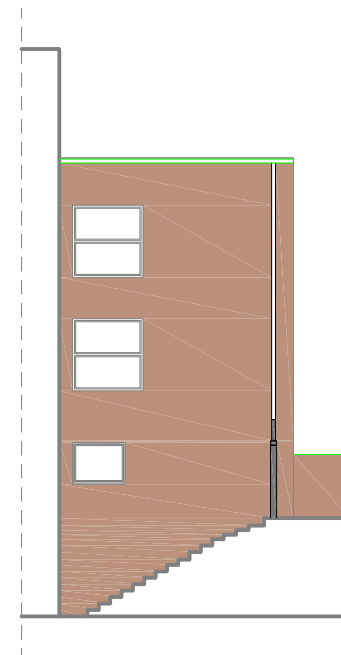
ELEWACJA PÓŁNOCNO–WSCHODNIA
SKALA: 1:200



Widok D

1.2

ELEWACJA POŁUDNIOWO – WSCHODNIA
SKALA: 1:200



UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu



SZYPEL PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE SIECI
I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
80-266 Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212
tel. 585202119; e-mail: szypowicz@szypel.pl

Autor: inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr 459 Gd/74 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował:		
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Szypowicz	upr. nr POM/0184/PBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Temat:	ROZBUDOWA SYSTEMU MONITORINGU CCTV Uniwersytet Gdański z siedzibą w Gdańsku- Wydział Historyczny 80-001 Gdańsk, ul. Bielańska 5 (dz. nr: 132/1, 132/2, 132/3 , obręb 0090)	
Inwestor:	Uniwersytet Gdański; 80-309 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 8	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA
Rysunek:	WIDOK ELEWACJI	
Nr projektu:	Data: CZERWIEC 2024	Skala: 1:200
Nr rys.	EW2	rew. -