

1.1

ELEWACJA POŁUDNIOWO – ZACHODNIA  
SKALA: 1:200



Widok B

1.1

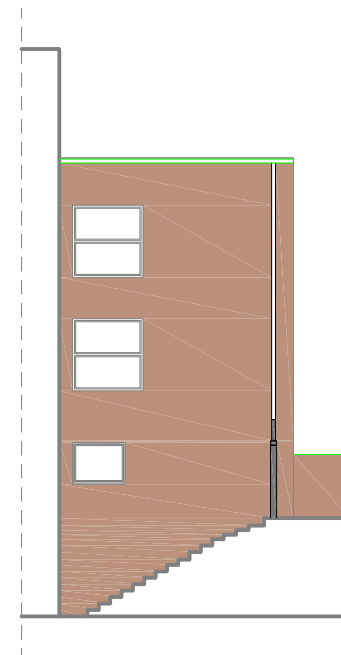
ELEWACJA PÓŁNOCNO–WSCHODNIA  
SKALA: 1:200



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@szypei.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. Łukasz Żelek		upr. nr 185/POM/OKK/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Temat: <b>ROZBUDOWA SYSTEMU MONITORINGU CCTV</b> <b>Uniwersytet Gdański z siedzibą w Gdańsku- Wydział Historyczny</b> 80-001 Gdańsk, ul.Bieleńska 5 (dz. nr: 132/1, 132/2, 132/3 , obręb 0090)				
Inwestor: Uniwersytet Gdański; 80-309 Gdańsk, ul.Bażyńskiego 8				
INSTALACJE TELETECHNICZNE				
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek:  <b>WIDOK ELEWACJI</b>				
Nr projektu.: -----		Data: LISTOPAD 2025	Skala: 1:200	Nr rys. EW2
				rew.