

1.1

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
SKALA: 1:200



1.1

ELEWACJA PÓŁNOCNO-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. Łukasz Żelek		upr. nr 185/POM/OKK/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Temat: ROZBUDOWA SYSTEMU MONITORINGU CCTV Uniwersytet Gdański z siedzibą w Gdańsku- Wydział Historyczny 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: WIDOK ELEWACJI				
Nr projektu: -----	Data: LISTOPAD 2025	Skala: 1:200	Nr rys. EW/3	rew. -