

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. 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.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 WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: WIDOK ELEWACJI			
Nr projektu: -----	Data: CZERWIEC 2024	Skala: 1:200	Nr rys. E/W3 rew. -