



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	
Upracował:			
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 TECHNICZNY		Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: RZUT PIĘTRA -budynek C -plan instalacji systemu monitoringu CCTV			
Nr projektu: -----		Data: CZERWIEC 2024	
		Skala: 1:100	
		Wskazanie: E/R3	
		Rev. -	