



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 Szipowicz		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 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: RZUT PIĘTRA -budynek C -plan instalacji systemu monitoringu CCTV			
Nr projektu: -----		Data: LISTOPAD 2025	Skala: 1:100
			Wskazanie: E/R3
			Rev. -