

1.1

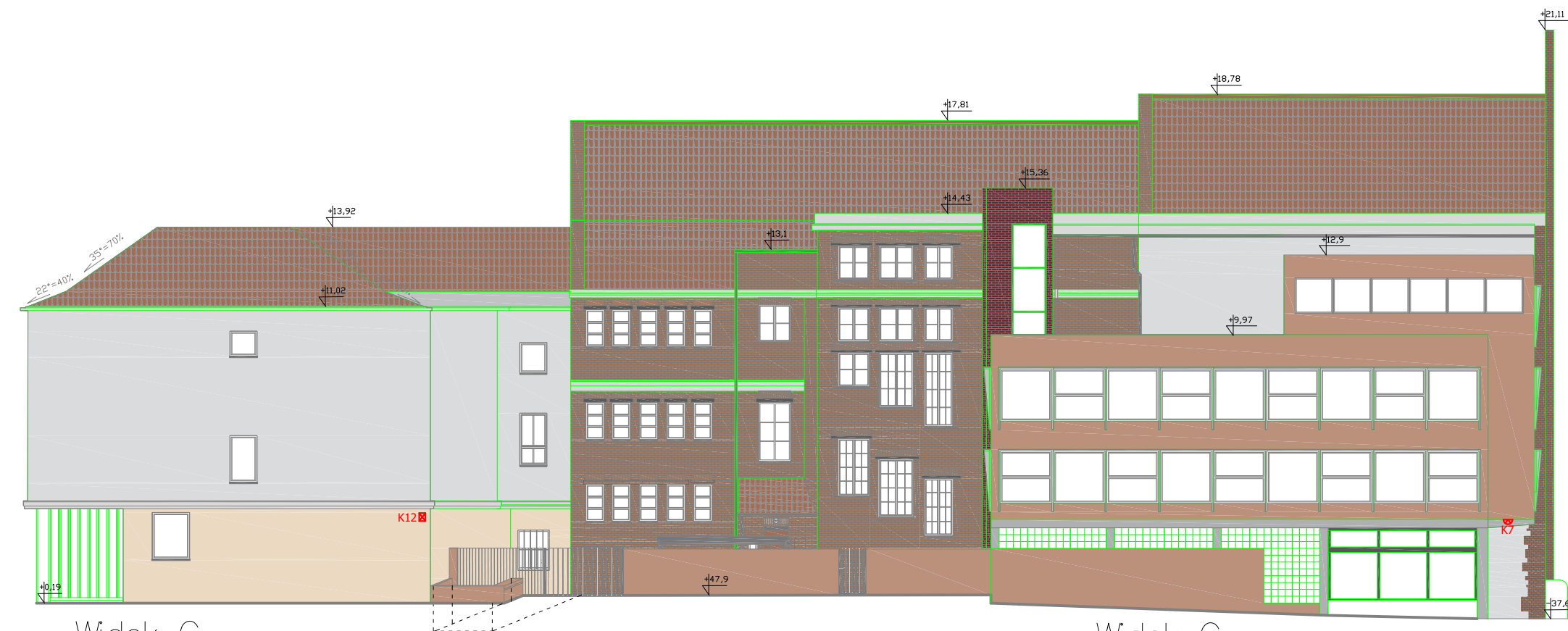
ELEWACJA POŁUDNIOWO – WSCHODNIA  
SKALA: 1:200



Widok A

1.1

ELEWACJA POŁNOCNO – ZACHODNIA  
SKALA: 1:200



Widok C

Widok G

**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:	
Sprawił: 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. Bielańska 5 (dz. nr: 132/1, 132/2, 132/3 , obręb 0090)
Inwestor:	Uniwersytet Gdański; 80-309 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 8
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	ELEKTRYCZNA
Rysunek:	
WIDOK ELEWACJI	
Nr projektu:	-----
Data:	LISTOPAD 2025
Skala:	1:200
Nr:	EW1
rew.:	-