

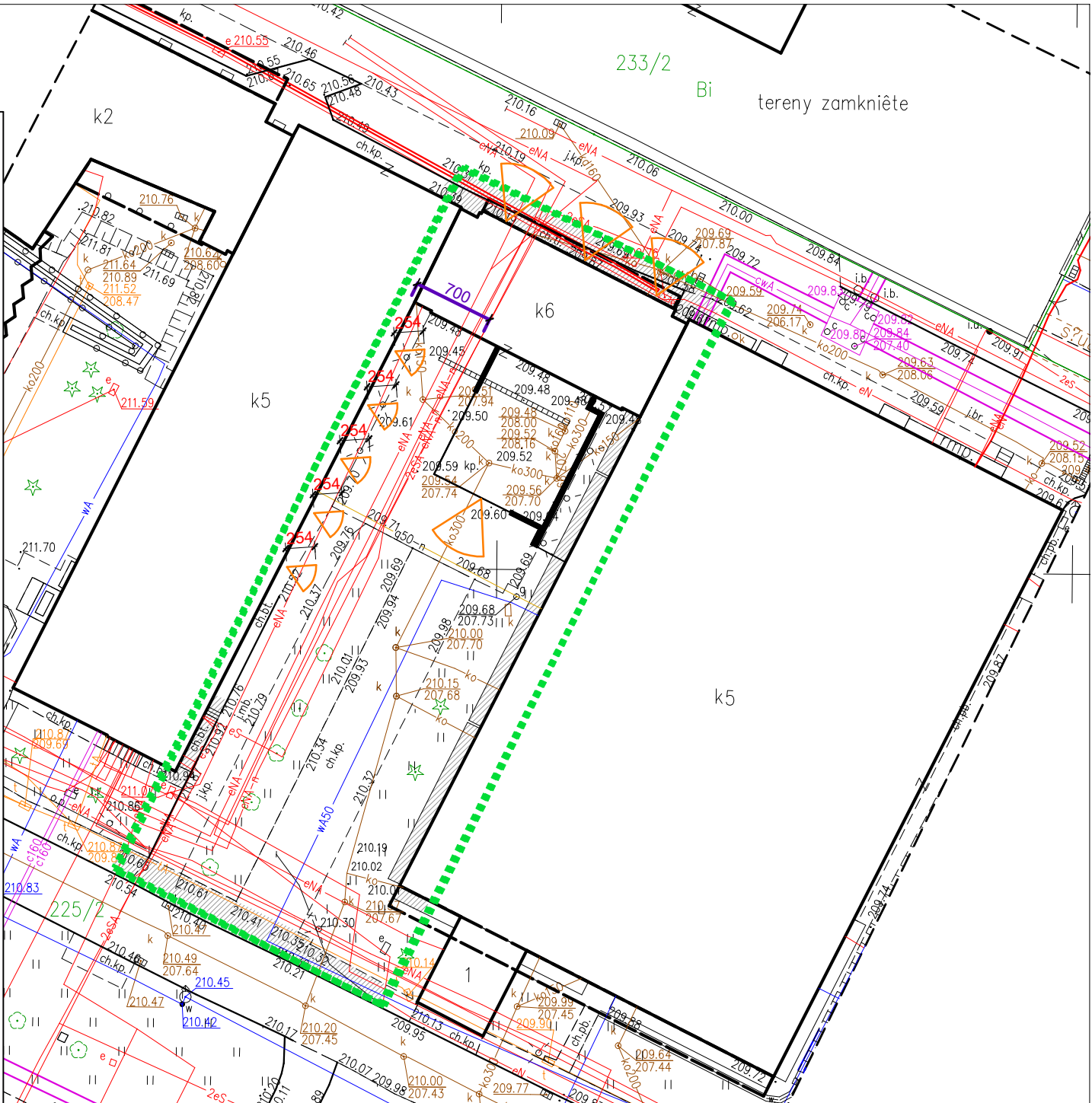
Analiza przesłaniania

Na podstawie §13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wykonana została analiza przesłaniania dla projektowanej przebudowy i rozbudowy budynku pawilonu "E", oraz dla otaczającej zabudowy.

Zgodnie z §13 p.1. ww. rozporządzenia w płaszczyźnie poziomej wyznaczono kąt 60°, z wierzchołkiem znajdującym się w wewnętrznym licu ściany na osi okna budynku przesłanianego.

W najbardziej niekorzystnym wariancie wysokość przesłaniania 2,54m (zgodnie z §13 p.2) tj. wysokość mierzona od poziomu dolnej krawędzi najniżej położonego okna budynku przesłanianego do poziomu najwyższej zacieniającej krawędzi : budynku przesłaniającego jest mniejsza niż odległość od obiektu przesłaniającego (7m).

Odległość pomiędzy analizowanymi budynkami jest większa od wysokości przesłaniania, co oznacza, że warunek dotyczący naturalnego oświetlenia pomieszczeń został spełniony.



INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW		ANALIZA ZACIENIANIA		SKALA: 1:500
NAZWA INWESTYCJI:		FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAWILONU E UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI „ZAUEK” WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD.-KAN., C.O., WENT.-MECH., KLIMATYZACJI, ENERGII ELEKTRYCZNEJ, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, OPADOWEJ, BUDOWA DOJŚCIA I DOJAZDU NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE.		PROJEKTANT NR UPR.:	MGR INŻ. ARCHITEKT ROBERT CEKIERA NR UPR. MPOIA/010/2006	
		SPRAWDZIŁ: NR UPR.:	MGR INŻ. ARCHITEKT PRZEMYSŁAW KRÓLIKOWSKI NR UPR. MPOIA/05/2002	
		WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. DAMIAN HERBUT	
		DATA: 11.2019	NUMER RYSUNKU	
BRANŻA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA tel. 600 39 38 29, 012 346 20 75		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
STADIUM:				
PROJEKT BUDOWLANY				
OPRACOWANO NA BRICSCAD V10 CLASSIC PL, NR LICENCJI: 20100111/SD/1353/PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA				