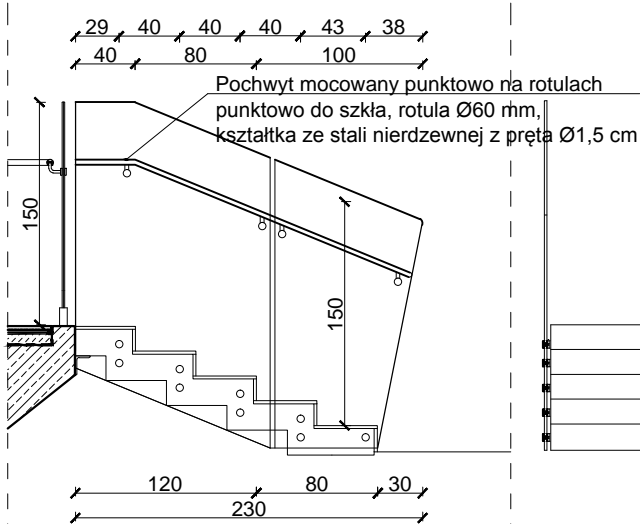
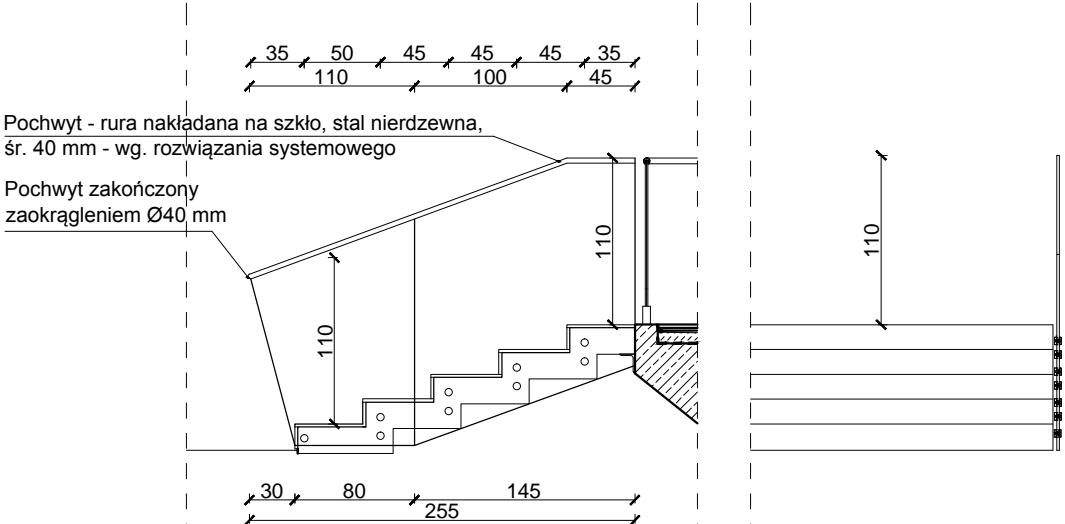


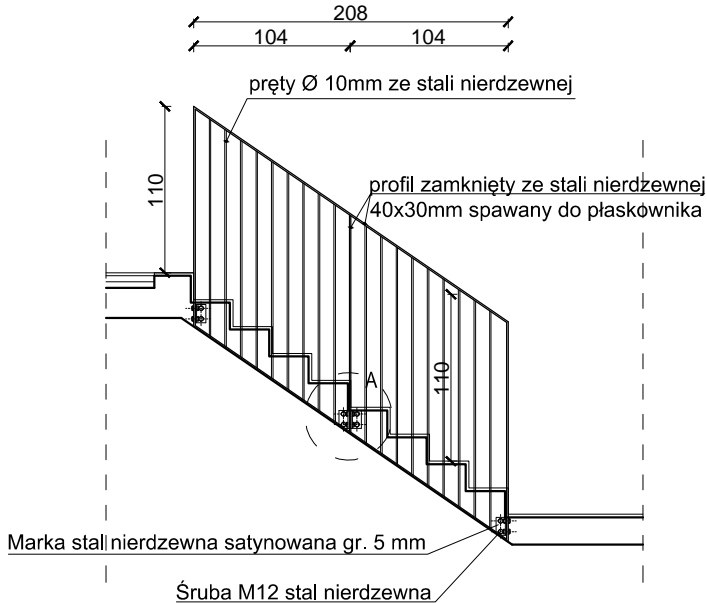
B3	DŁUGOŚĆ [m]	2,30
	WYSOKOŚĆ [m]	1,48
	materiał	szkło hartowane
	ilość	1
elementy	poręcz	stal nierdzewna 40/10 mm
	pręty	stal nierdzewna Ø10 mm



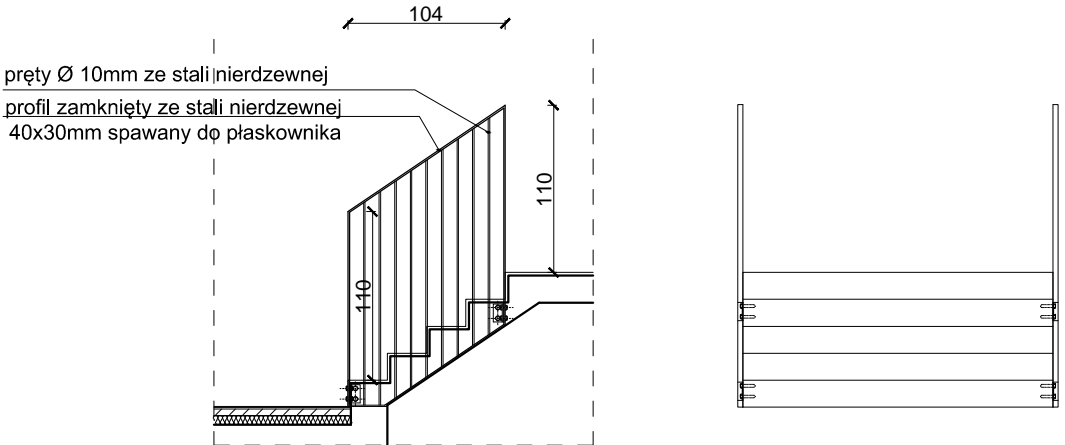
B4	DŁUGOŚĆ [m]	2,55
	WYSOKOŚĆ [m]	1,10
	materiał	szkło hartowane
	ilość	1
elementy	poręcz	stal nierdzewna 40/10 mm
	pręty	stal nierdzewna Ø10 mm



B5	DŁUGOŚĆ [m]	2,08
	WYSOKOŚĆ [m]	1,10
	materiał	stal nierdzewna
	ilość	2
elementy	poręcz	stal nierdzewna 40/10 mm
	pręty	stal nierdzewna Ø10 mm



B6	DŁUGOŚĆ [m]	1,04
	WYSOKOŚĆ [m]	1,10
	materiał	stal nierdzewna
	ilość	1
elementy	poręcz	stal nierdzewna 40/10 mm
	pręty	stal nierdzewna Ø10 mm



- UWAGI:
- Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności o pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
 - Teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach BHP i p. poż.
 - Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetowych i murowanych oraz wykończonych ścian gipsowo – kartonowych.
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p. poż. i BHP (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 - Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83 z dnia 4 lutego 1994r.), Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy "PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE" i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukować bez jej pisemnej zgody.

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE	NR RYSUNKU	12.
	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE BALUSTRAD		
INWESTOR UNIwersytet Ekonomiczny w Krakowie ul. Rakowicka 27		
OBIEKT FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIwersytetu Ekonomicznego w Krakowie UL. RAKOWICKA 27, KRAKÓW		
NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO "Budowa boiska wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego boiska i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego pod boiskiem wielofunkcyjnym wraz z przebudową i budową miejsc parkingowych, przebudową kanalizacji , oraz infrastrukturą techniczną, komunikacyjną i zagospodarowaniem terenu wraz z małą architekturą, instalacjami wewnętrznymi: wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektrycznymi, wod-kan, CO, na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27 na działkach nr 225/2 , 227/1 obr. 8 Śródmieście."		
PROJEKTOWAŁ arch. Przemysław Czubaj upr. proj. MPOiA/044/2004	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
SPRAWDZIŁ arch. Krzysztof Własiński upr. proj. Nr MPOiA/033/2014	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
WSPÓŁPRACA	arch. Katarzyna Czarnik	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
SKALA 1: 50	DATA 06.2017	