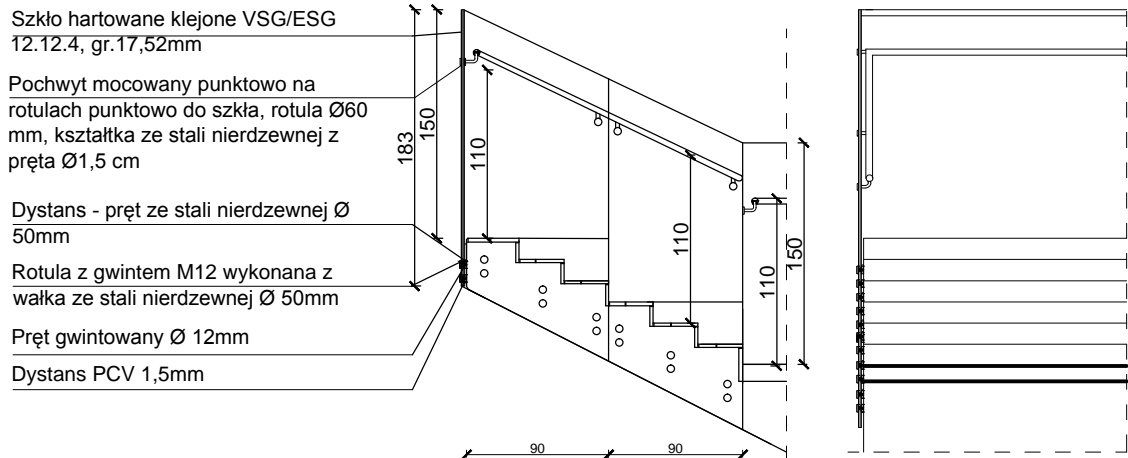


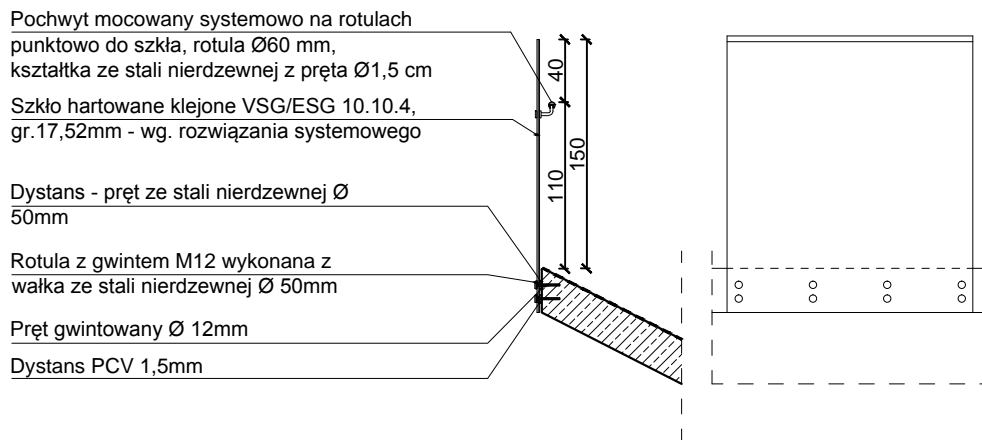
B11	DŁUGOŚĆ [m]	82,67
	WYSOKOŚĆ [m]	1,10
	materiał	szkło hartowane
	ilość	1
elementy	poręcz	stal nierdzewna 40/10 mm
	pręty	stal nierdzewna Ø10 mm



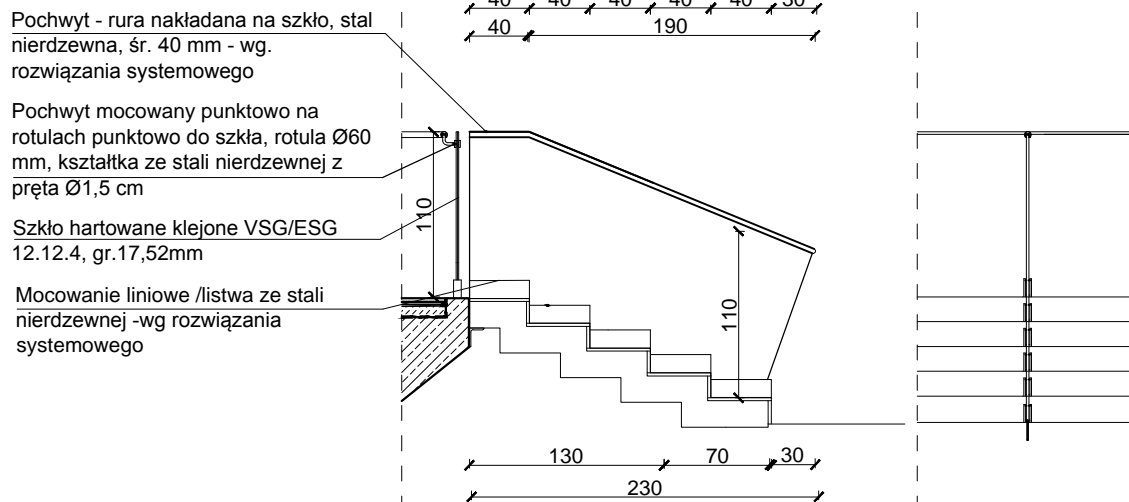
B13	DŁUGOŚĆ [m]	3,6
	WYSOKOŚĆ [m]	1,50
	material	szkło hartowane
	ilość	2
elementy	poręcz	stal nierdzewna 40/10 mm
	pręty	stal nierdzewna Ø10 mm



B12	DŁUGOŚĆ [m]	53,45
	WYSOKOŚĆ [m]	1,50
	material	szkło hartowane
	ilość	1
elementy	poręcz	stal nierdzewna Ø 40 mm
	rotule	stal nierdzewna, Ø 50 mm - wg rozwiązania systemowego



B14	DŁUGOŚĆ [m]	2,3
	WYSOKOŚĆ [m]	1,10
	materiał	szkło hartowane
	ilość	1
elementy	poręcz	stal nierdzewna 40/10 mm
	pręty	stal nierdzewna Ø10 mm



UWAGI:

1. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
2. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności o pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
3. 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.
4. Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetonowych i murowanych oraz wykończonych ścian gipsowo – kartonowych.
5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadać normom bezpieczeństwa p. poż. i BHP (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
6. Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.
7. 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 reprodukcować bez jej pisemnej zgody.

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE	NR RYSUNKU	14.
	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

<p>NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p> <p>"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."</p>

PROJEKTOWAŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
arch. Przemysław Czubaj upr. proj. MPOIA/044/2004		
SPRAWDZIŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
arch. Krzysztof Własiński upr. proj. Nr MPOIA/033/2014		
WSPÓŁPRACA	arch. Katarzyna Czarnik	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
SKALA 1: 50	DATA 06.2017	