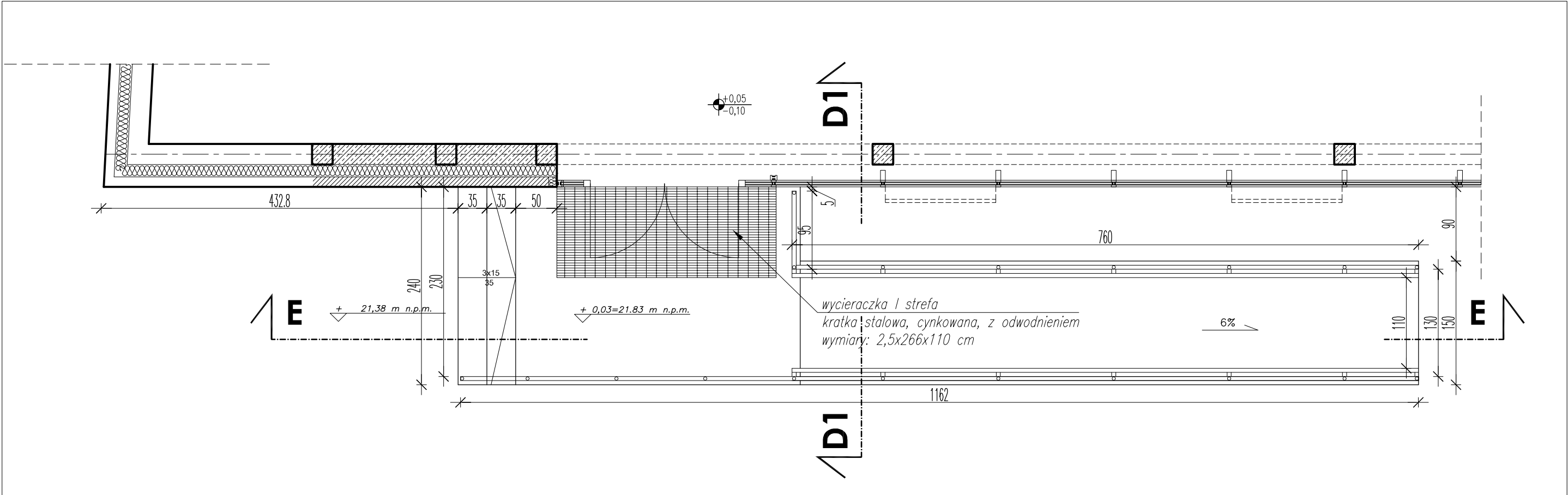
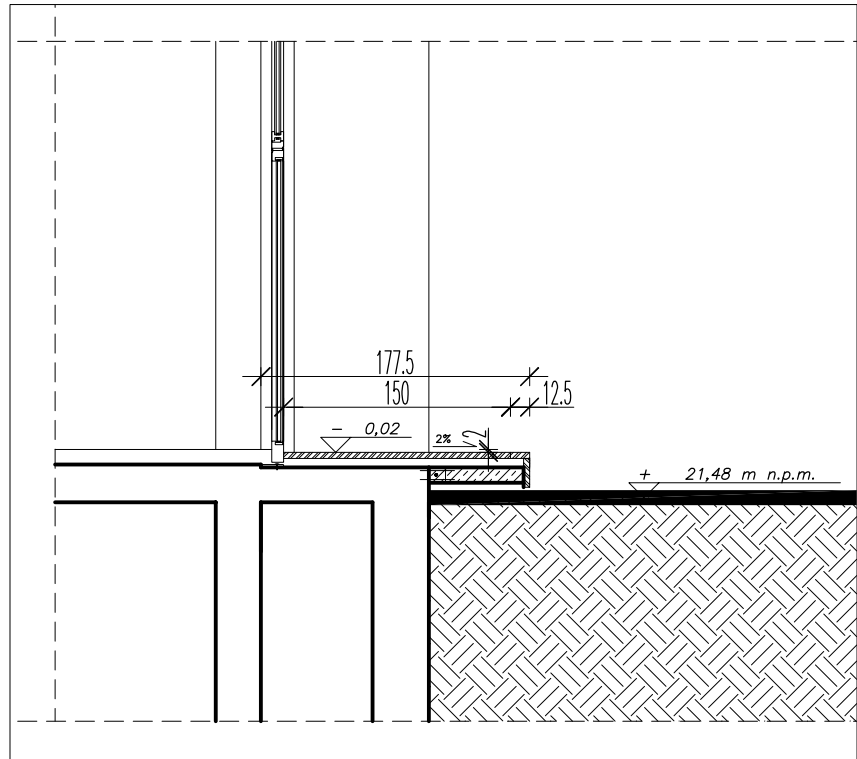


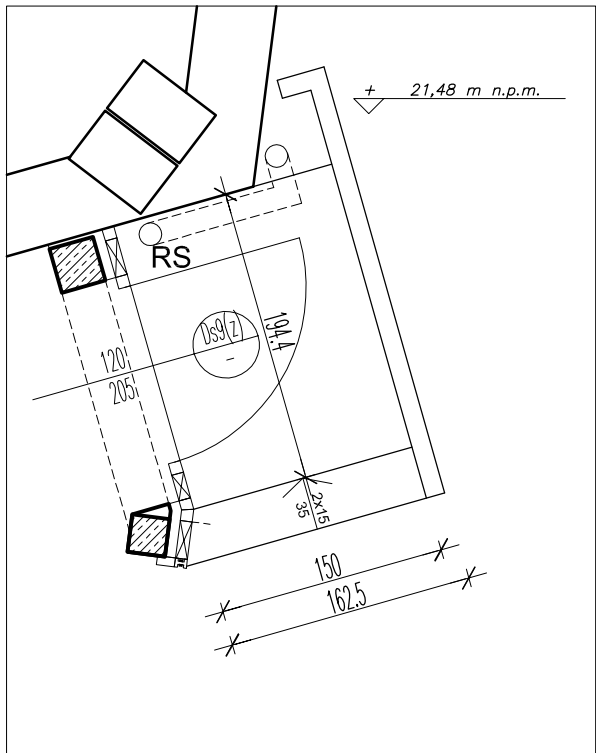
SCHODY ZEWNĘTRZNE, RAMPA ZEWNĘTRZNA - PRZEKRÓJ D1-D1



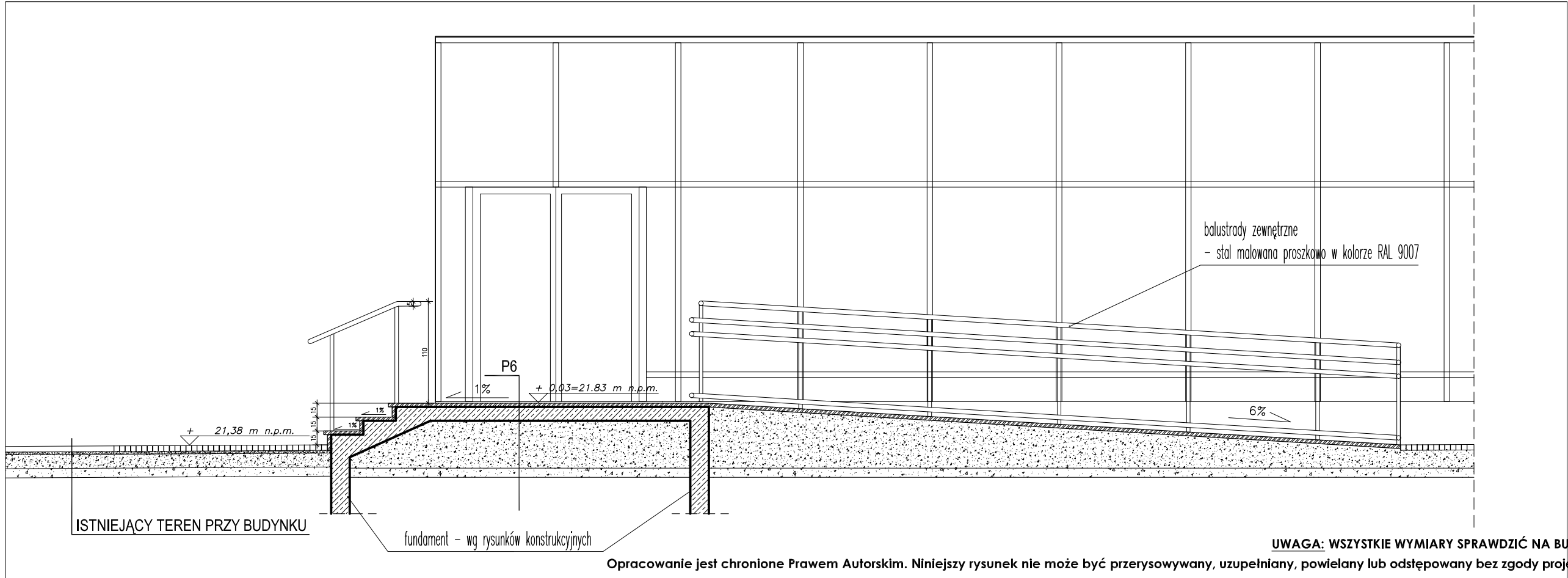
SCHODY ZEWNĘTRZNE, RAMPA ZEWNĘTRZNA - RZUT



SCHODY ZEWNĘTRZNE (ELEWACJA WSCHODNIA)



SCHODY ZEWNĘTRZNE, RAMPA ZEWNĘTRZNA - PRZEKRÓJ E-E



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta

SCHODY ZEWNĘTRZNE		
P6	plyty granitowe płomieniowane	4cm
	plyta żelbetowa	
	podbudowa	

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 - ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.
 - JESLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
 - PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODOPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

REV.nr		
REV.nr 1	Uwzględnienie uwag Inwestora z dn. 30.01.2015	12.02.2015
Index	Zmiana	Data

inwestycja: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk		
inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk		
faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA		
jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błwy pod Lenino 20, 80-809 Gdańsk	podpis:
dr inż. arch. Mariusz Grych nr upr. 4442/Gd/90		
dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. ZGP-III-630/319/79		
mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008		
nazwa rysunku: DETALE DACHOWE I FASADOWE		
skala: 1:50	data: marzec 2015	nr rysunku: PW-A-22