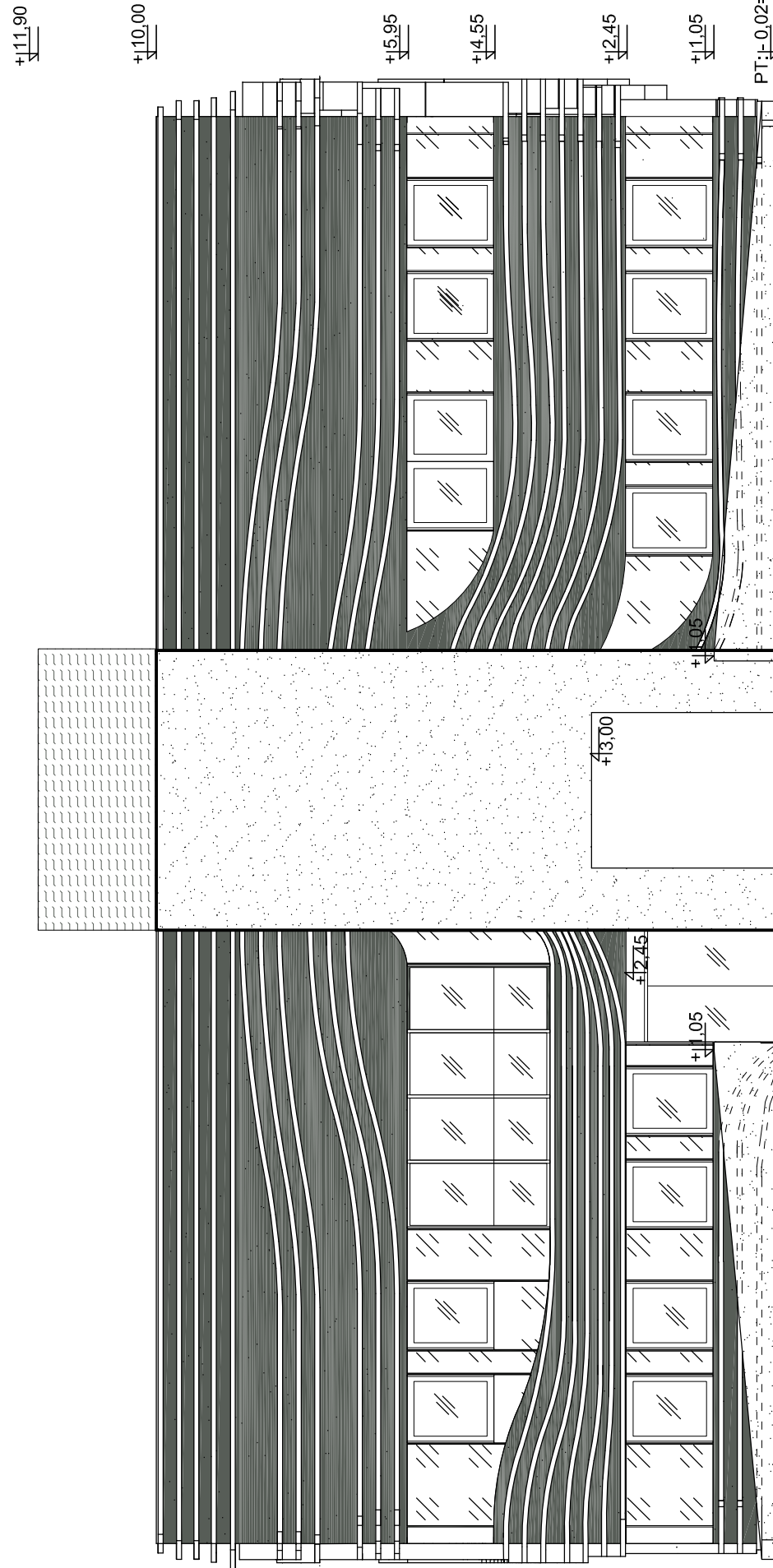
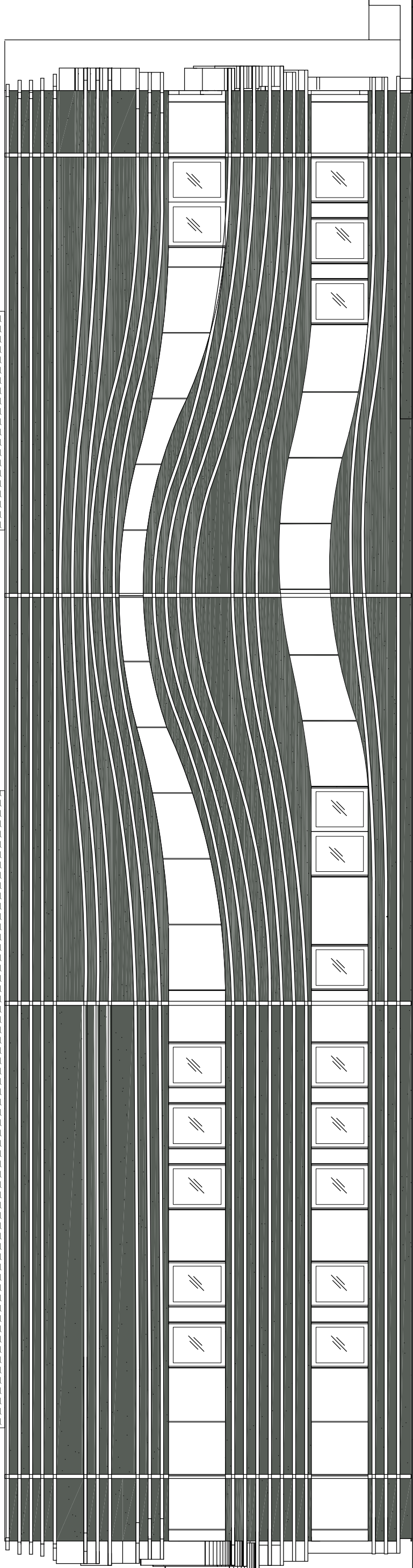
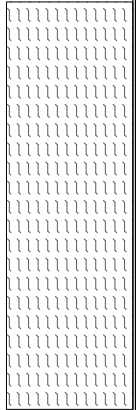
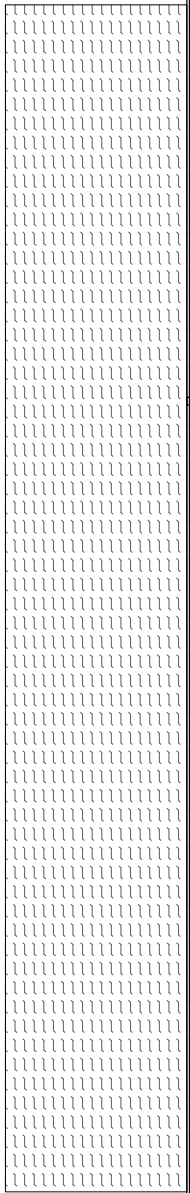
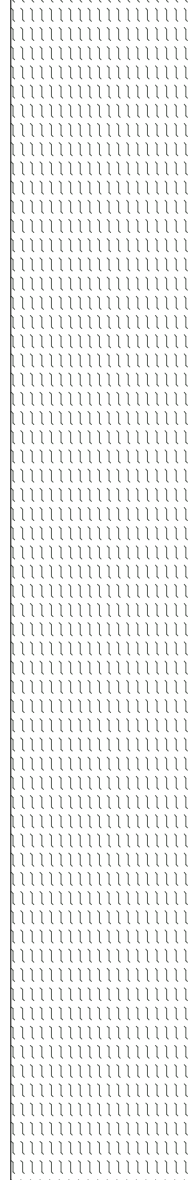
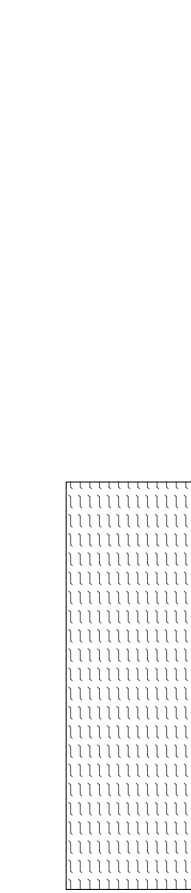



PT: ±0.02= 212.33 m n.p.m.



PT: ±0.02= 212.33 m n.p.m.

- LEGENDA:
- ELEWACYJNE PROFILE ALUMINIOWE
kolor : RAL 9002
 - TYNK MINERALNY BARWIONY W MASIE
kolor : RAL 9002
 - TYNK MINERALNY BARWIONY W MASIE
kolor : RAL 7010
 - STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA
kolor : RAL7010
 - STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA
PANEL PRZEZIERNY
 - OBUDOWA URZĄDZEŃ
ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA DACHU



		GPT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiłkowie 2/37 - 61-512 Poznań biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	Brand: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środkowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 oraz 6 Nowa Huta	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta	
PROJEKTANT Architektura:		mgr inż. arch. Grzegorz Pior	upr. 16300000000000
		mgr inż. arch. Agnieszka Szaga	
OPRACOWANIE Architektura:			
SPRAWDZAJĄCY Architektura:		mgr inż. arch. Tomasz Białkowski	upr. 16300000000000
TREŚĆ RYSUNKU:		FORMA	
DATA		ELEMENCJE	
15.03.2017		NR RYSUNKU	
A-10		SKALA	
1:100			
Uwaga! Projekt Architektury Rodziny jest w całości własnością Pracowni. Powołanie lub wykorzystanie bez zgody właściciela dokumentu zabronione.			