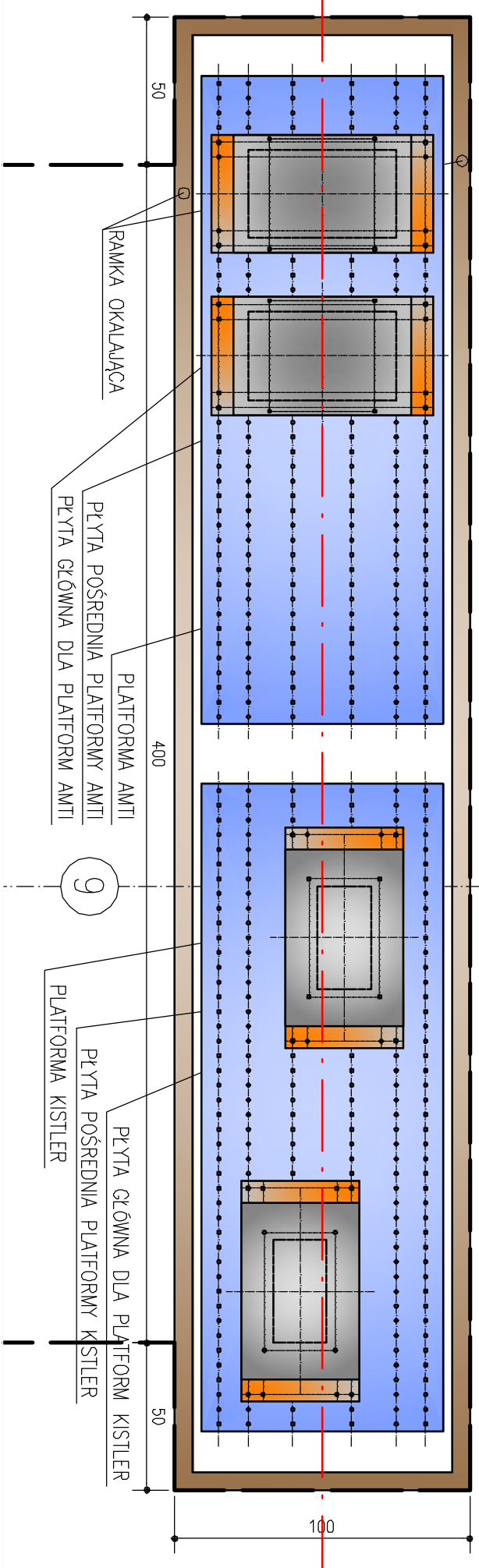


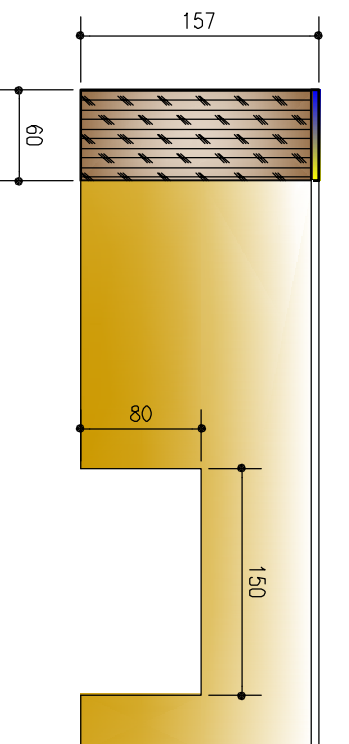
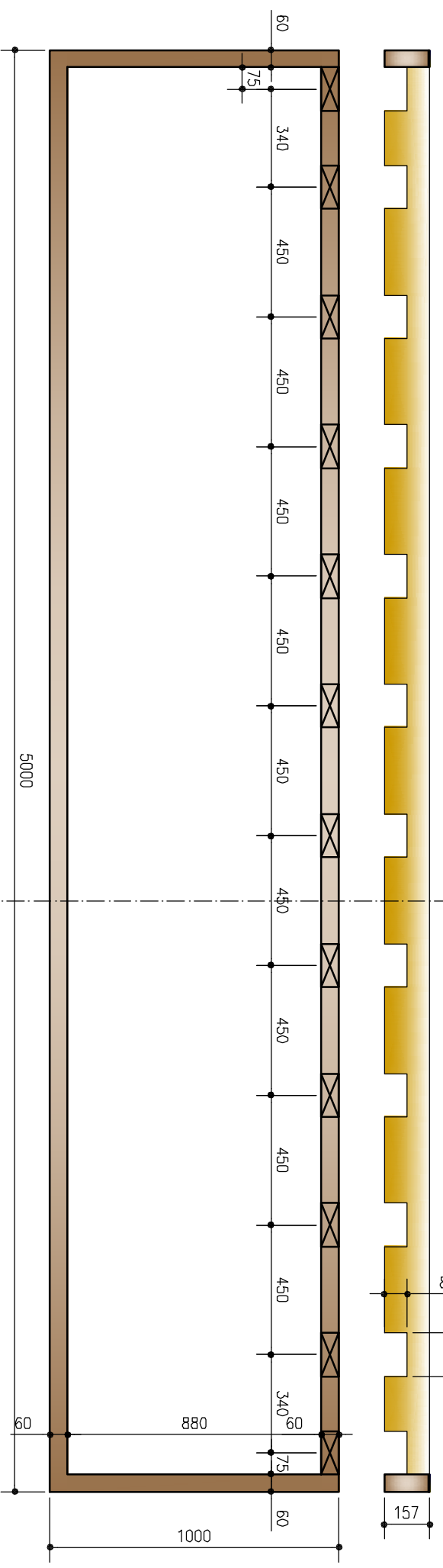
RZUT STREFY BADAWCZEJ PODESTU:

- POMIĘTO PANELE ZASŁEPIAJĄCE
- POKAZANO PRZYKŁADOWE UKŁOŻENIE PLATFORM BADAWCZYCH.



RAMKA OKALAJĄCA STREFĘ BADAWCZĄ PODESTU:

- ZAMOCOWANA NA STĄCE PO ZAMONTOWANIU PŁYT GŁÓWNYCH
- WYKONANIE STOLARSKIE PASOWANE NA BUDOWIE MATERIAŁ TWARDY, NIEPODLEGAJĄCY DEFORMACJOM (NP. TWARDE DREWNO KLEJONE, SKLEJKA WODOODPORNA)
- IMPREGNOWANE I ZABEZPIECZONE PRZED WPLYWEM WILGOCI
- W DŁUŻSZYM BOKU OTWORY DO PROWADZENIA KABLI PASOWANE DO PRZEPUSTÓW KABLOWYCH W PODEŚCIE
- GÓRNA POWIERZCHNIA: TWARDEY LAMINAT
- DOKŁADNOŚĆ WYKONANIA I MONTAŻU ± 1 mm
- PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI ZESTAWCZYMI – NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYMAGANE LUZY
- MONTAŻOWE, WYSOKOŚĆ WG POMIARU NA BUDOWIE PO WYKONANIU OKALAJĄCYCH POSADZEK NA PODEŚCIE



PRZEKRÓJ, SKALA 1:5

- DOKŁADNA WYSOKOŚĆ WYKONCZENIOWA DO USTALENIA NA BUDOWIE
- GÓRNA POWIERZCHNIA WYKONCZONA LAMINATEM, FAKTURA MATOWA, KOLOR DO USTALENIA W RAMACH NAZDZORU AUTORSKIEGO

- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PD" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA WYKONANIA PODESTU W LABORATORIUM. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
 2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WSKŁADOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE PODESTU NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU WYKONAWCY. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUWANIA PLATFORM I PRZEMIESZCZANIA PANELI ZASŁEPIAJĄCYCH W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM UŻYTKOWNIKA.
 3. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
 - 4.

UWAGA:
NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PD6
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa projektu: BUDYNEK GŁÓWNY AMF PODEST LABORATORIUM RAMKA OKALAJĄCA	
Branża: ARCHITEKTURA		Architekt: PDP	
Architektura: WŁOŚCIECH TRACZYK		Architektura: 48/86/Pw	
Funkcja: IME I NAZWIŚCIGO:		Specjalność: NR URZĄD.	
ZLEC.: 02/2013		Data oprac.: 2013	
Skala: 1:20		Podpis: NR RYSUNKU	
Projektant budynku: Prof. Arch. Marek Lętkam (1908-1983)		NR Ark.: 133	

II/PD6