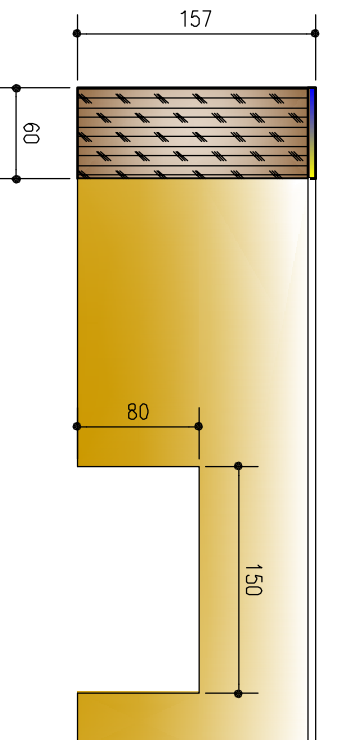
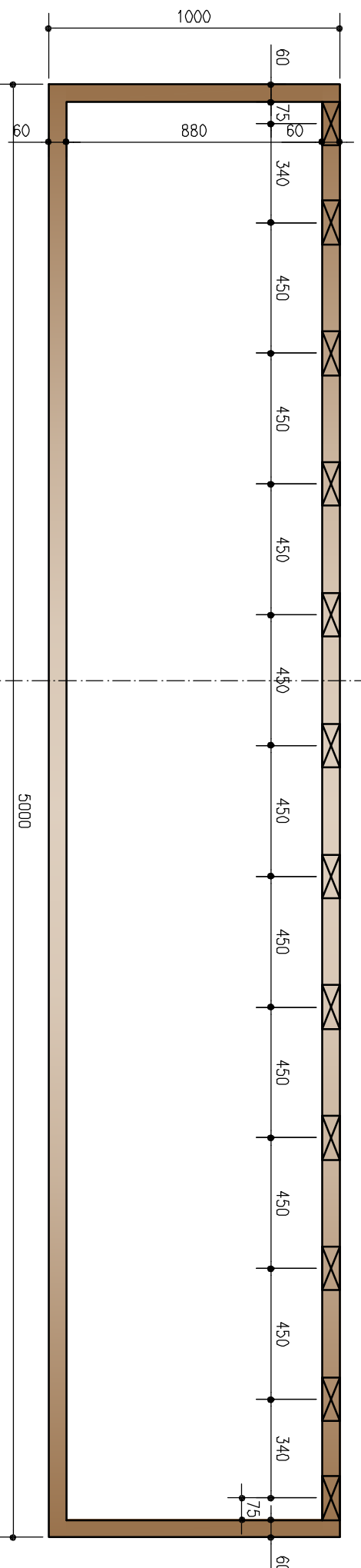


RZUT STREFY BADAWCZEJ PODESTU:

- POMINIĘTO PANELE ZASLEPIAJĄCE
- POKAZANO PRZYKŁADOWE UKŁOŻENIE PLATFORM BADAWCZYCH.

RAMKA OKALAJĄCA STREFĘ BADAWCZĄ PODESTU:

- ZAMOCOWANA NA STALE 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 DUŻSZYM BOKU OTWORY DO PROWADZENIA KABLI PASOWANE DO PRZEPUSTÓW KABLOWYCH W PODEŚCIE
- GÓRNA POWIERZCHNIA: TWARDE LAMINAT
- DOKŁADNOŚĆ WYKONANIA I MONTAŻU ± 1 mm
- PODANE WMIARY 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 NADZORU AUTORSKIEGO

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "Pd" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZĘCIOWYMI DLA WYKONANIA PODESTU W LABORATORIUM. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W SOCJELI WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓLOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZĘCIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE PODESTU NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU WYKONAWCY. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUWANIA PLATFORM I PRZEMIESZCZANIA PANELI ZASLEPIAJĄCYCH W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM UŻYTKOWNIKA.
3. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W SOCJELI WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.

| | | | |
|---|--|--|--|
| AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOCJELCH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-854 POZNAŃ | | ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI | |
| Faza projektu: ARCHITEKTURA | | Obiekt: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU | |
| Nazwa projektu: RAMKA OKALAJĄCA | | Nazwa obiektu: PODEST LABORATORIUM RAMKA OKALAJĄCA | |
| Branża: ARCHITEKTURA | | Branża: ARCHITEKTURA | |
| Opis projektu: mgr inż. arch. WOCJELCH TRACZYK | | Opis projektu: mgr inż. arch. WOCJELCH TRACZYK | |
| Funkcja: IME I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 03/2013 | | Funkcja: IME I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 03/2013 | |
| ZLEC.: 01/2013 | | ZLEC.: 01/2013 | |
| Specjalność: NR URZĄD.: SKALA: 1:20 | | Specjalność: NR URZĄD.: SKALA: 1:20 | |
| Projektant: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983) | | Projektant: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983) | |
| Nr rysunku: PD6 | | Nr rysunku: PD6 | |