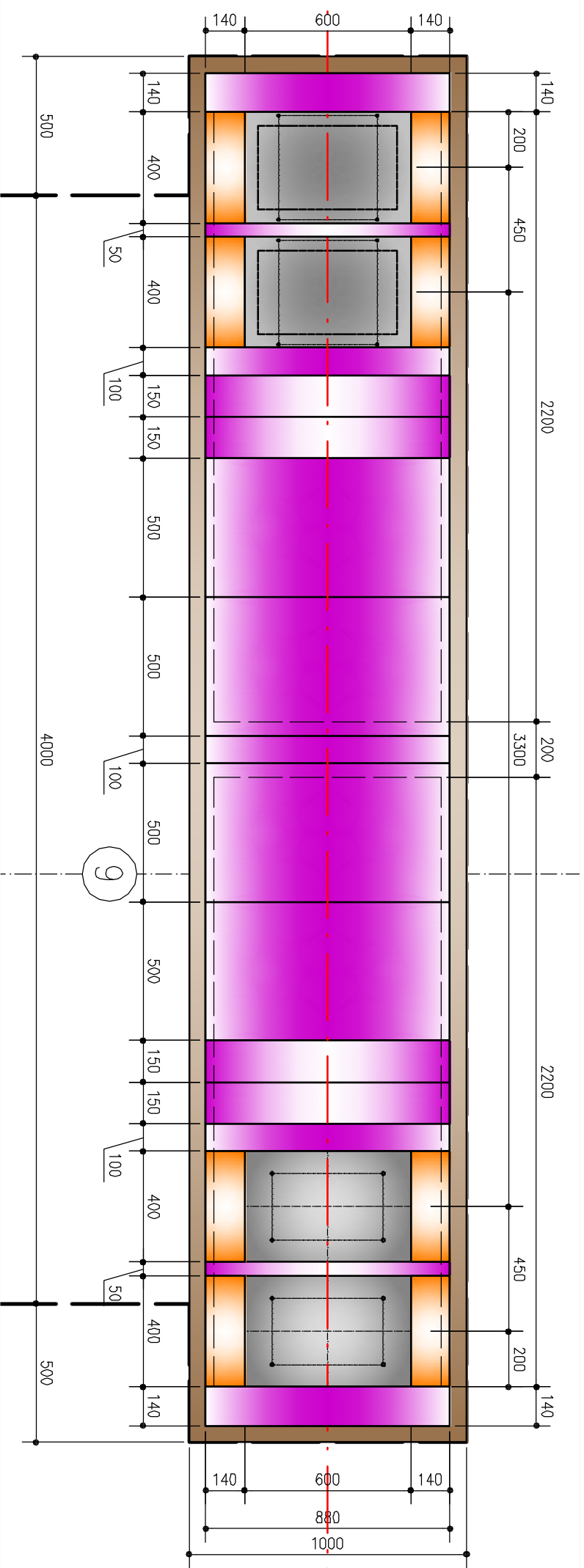
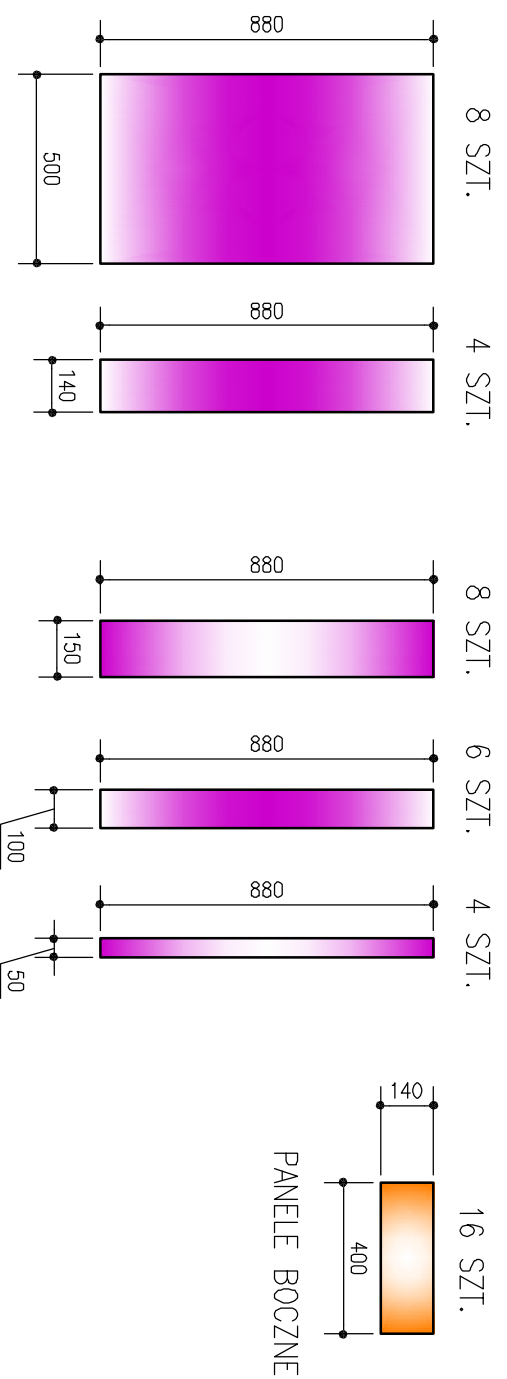


RZUT STREFY BADAWCZEJ PODESTU:

- POŁOŻENIE PLATFORM W UKŁADZIE POPRZECZNYM
- POKAZANO SKRAJNE POŁOŻENIE PLATFORM DOBRANE PANELE ZAŚLEPIAJĄCE UMOŻLIWIĄĄ PRZESUWANIE KAŻDEJ PLATFORMY O 5 cm



ZESTAWIENIE PANELI ZAŚLEPIAJĄCYCH (WIDOKI Z GÓRY):



- PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI MODULARNYMI ZESTAWCZYMI. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYMAGANE LUZY MONTAŻOWE ORAZ SZCZELINY O SZER. 3mm WOKÓŁ PLATFORM BADAWCZYCH.
- TEORETYCZNA WYSOKOŚĆ BRUTTO – JAK RAMKI OKALAJĄCEJ (RYS. NR PD6) Z WYFREZOWANIAM I OD SPODU OMIAJĄCYMI PŁYTY MONTAŻOWE PLATFORM.
- W PANELACH BOCZNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYŻŁOBIENIA OD SPODU DO PROWADZENIA KABLI.
- WE WSZYSTKICH PANELACH NALEŻY WYKONAĆ OD SPODU WYŻŁOBIENIA (WYFREZOWANIA) UMOŻLIWIĄĄCE MONTAŻ RÓWNO Z POSADZKĄ PODESTU – DO USTALENIA NA BUDOWIE.
- PANELE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BOCZNE ZŁĄCZA TYPU MEBLOWEGO Z MECHANIZMEM KĄTOWYM, POZWALAJĄCE NA SKRĘCENIE CAŁEGO UKŁADU PO JEGO UKŁOŻENIU (SKRĘCENIE POPRZECZ OTWORY POŁOŻONE W GÓRNEJ PRASZCZYŹNIE, ELEMENTY SKRĘCAJĄCE CAŁKOWICIE ZAGŁĘBIONE).
- POZOSTAŁE WYMAGANIA WYKONAWCZE JAK DLA RAMKI OKALAJĄCEJ (RYS. NR PD6).

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PD" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACÓŻENIOWYMI DLA WYKONANIA PODESTU W LABORATORIUM. PRZEDSTAWIONE ZACÓŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. POSTAWIĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACÓŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCISLOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ PODESTU NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU WYKONAWCY.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAMIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUWANIA PLATFORM I PRZEMIESZCZANIA PANELI ZAŚLEPIAJĄCYCH W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENI, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.

UWAGA:

NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PD8 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-154 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU UL. LUDMIŁY 10, 61-154 POZNAŃ	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa projektu: BUDYNEK GŁÓWNY AMF	
Nazwa projektu: PODEST LABORATORIUM PANELE ZAŚLEPIAJĄCE		Etap: II	
Architektura: mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK		Architektura: mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK	
Funkcja: inż. arch. WOLCIECH TKACZYK		Specjalność: inż. arch. WOLCIECH TKACZYK	
Zlec.: 02/2013		Data oprac.: 2013	
Projektant: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		Skala: 1:20	
Nr rysunku: II/PD8		Nr ark.: 135	