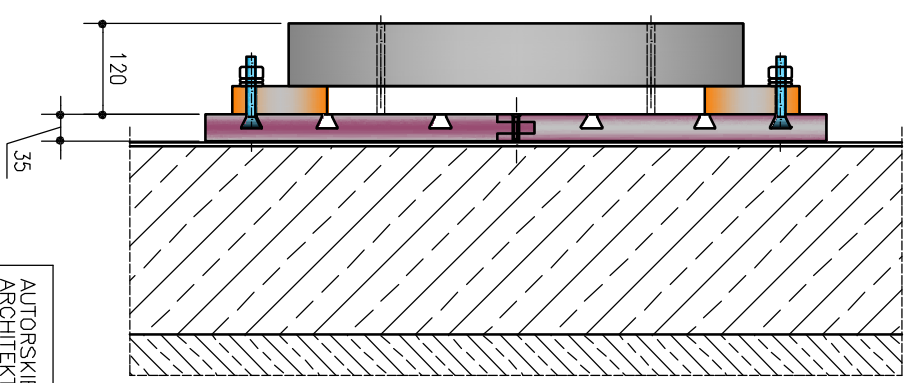
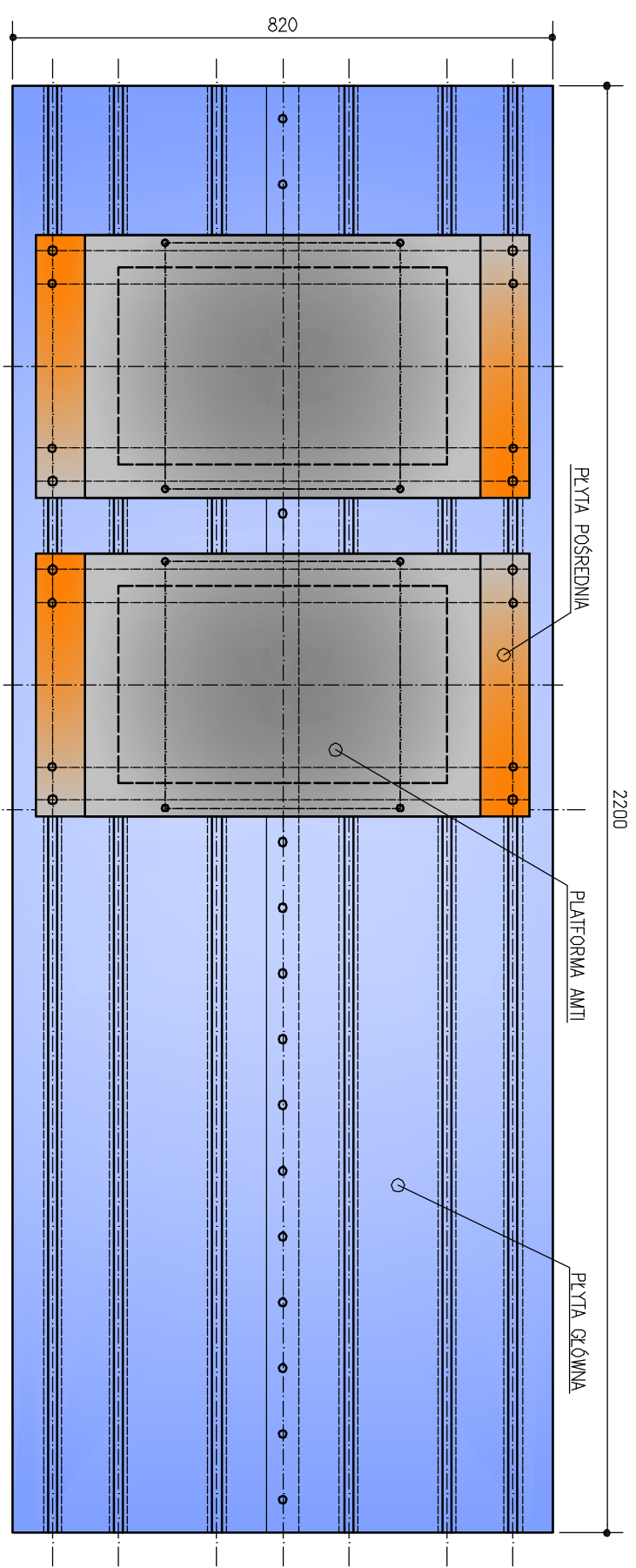


PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR PL7



PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR PL8

WYMAGANIA DLA OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ

- PŁYTY GŁÓWNA NALEŻY OSADZIĆ NA WYPOZIOMOWANEJ ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ I ZAKLINOWAĆ PUNKTOWO PO OBWODZIE W CELU UNIEMOŻLIWIENIA POZIOMYCH PRZESUNIĘĆ.
- PRZED OSADZENIEM PŁYTY GŁÓWNEJ ŻELBETOWĄ NALEŻY WYPOZIOMOWAĆ WSTĘPIE PRZY ZASTOSOWANIU WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCEJ Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,5 mm.
- PŁYTA GŁÓWNA WINNA BYĆ WYPOZIOMOWANA Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,1 mm I SZCZEPIONA Z PODŁOŻEM PRZY ZASTOSOWANIU SPECJALISTYCZNEJ ŻYWICY.
- W PŁYCE GŁÓWNEJ NALEŻY WYKONAĆ OTWORY PRZELOTOWE DO PRZYKRYCIENIA ZA POMOCĄ KOKÓW WPU SZCZĄNYCH DO FUNDAMENTU PO OSADZENIU NA ŻYVICĘ.
- PŁYTY GŁÓWNA NALEŻY UZIEMIĆ I POŁĄCZYĆ ELEKTROPRZEWODZĄCO Z SIĄTKĄ ODPROWADZAJĄCĄ ŁADUNKI W POSADZCE – W CELU ELIMINACJI RÓŻNIC POTENCJAŁÓW POMIĘDZY PODŁOGĄ LABORATORIUM, PODŁOGĄ PODESTU I PLATFORMAMI BADAWCZYMI.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMTI" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUWANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCISLOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJÉ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAMIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZWARYJANEGO PRZESUWANIA PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTALJÉ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJÉ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIÉŻ TECHNOLOGIÉ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIÉ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWÉ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKACJI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OŚRODOK WYNIK	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa projektu: PRZY U.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
Branża: ARCHITEKTURA		Obiekt: BUDYNEK GŁÓWNY AMFI	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		Architekto-NCZNA	
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		Podpis: NR RYSUNKU:	
ZLEC.: 01/2013 DATA OPRAC.: 03/2013 SKALA: 1:10		NR ARK.: 205	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908–1983)		NR RYSUNKU: PL6	