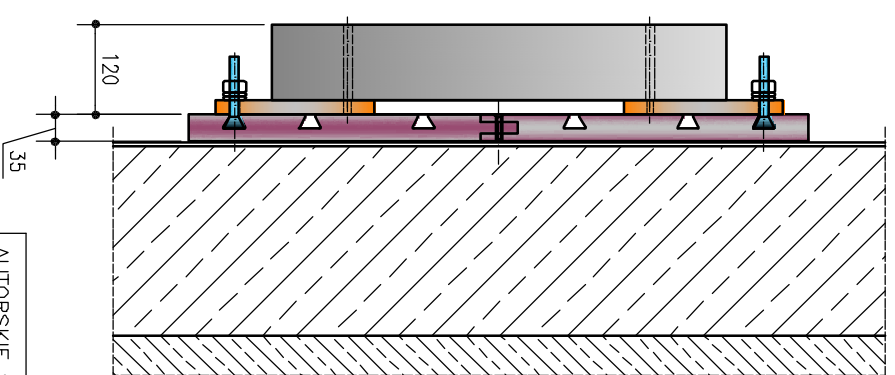


PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR PL10



PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR PL11

WYMAGANIA DLA OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ

- PŁYTĘ GŁÓWNA NALEŻY OSADZIĆ NA WYPOZIOKOWANEJ ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ I ZAKLINOWAĆ PUNKTOWO PO OBWODZIE W CELU UNIEMOŻLIWIENIA POZYJNYCH PRZESUNIĘĆ.
- PRZED OSADZENIEM PŁYTY GŁÓWNEJ ŻELBETOWĄ NALEŻY WYPOZIOKOWAĆ WSTĘPNE PRZY ZASTOSOWANIU WYLEWKI SAMOPOLIZOWUJĄCEJ Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,5 mm.
- PŁYTA GŁÓWNA WINNA BYĆ WYPOZIOKOWANA Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,1 mm I SZCZEBIONA Z PODŁOŻEM PRZY ZASTOSOWANIU SPECJALISTYCZNEJ ŻYWICY.
- W PŁYCE GŁÓWNEJ NALEŻY WYKONAĆ OTWORY PRZELOTOWE DO PRZYKRĘCENIA ZA POMOCĄ KOŁEKÓW WPUSZCZANYCH DO FUNDAMENTU PO OSADZENIU NA ŻYVICĘ.
- PŁYTĘ 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 "AMT" 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 KÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCISOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ 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. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIWEŻ TECHNOLOGIE TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIE PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWANIA: WYKONANIE WNIOSU	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa projektu: BUDYNEK GŁÓWNY AMF	
Branża: ARCHITEKTURA		Nazwa obiektu: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
OPRACOWANIE ZAŁOŻEN: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		ARCHITEKTURA: 48/86/P/w	
Funkcja: INŻENIER I NAZWIŚCIGO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		Podpis: NR RYSUNKU: PL9	
Zlec.: 01/2013 Data oprac.: 03/2013		Skala: 1:10 Nr ark.: 208	
Projektant budynku: Prof. Arch. Marek Lętkam (1908–1983)			