



UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENNIC NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. 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 WYJŚCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEN, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIEŻ TECHNOLOGIĘ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROUKCJI DO MONTAŻU).

**PŁYTA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR W POSADZCE
BEZ PLATFORM**

- 1 SZT. DO WYKONANIA
- WYKONANIE STOLARSKIE
- GÓRNA POWIERZCHNIA LAMINOWANA
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UŻYSKANIA PŁASZCZYZNI I ICH RÓWNOLEGŁOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,5mm NA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UŻYSKANIA KĄTÓW PROSTYCH PASOWANA DO OBRYSU RAMKI STAŁOWEJ
- WYKONAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE WYFREZOWANIA DO WPASOWANIA RAMKI W OTWÓR I WYRÓWNIANIE GÓRNEJ JEJ POWIERZCHNI Z POSADZKĄ
- WYKONAĆ OTWORY DO MONTAŻU/DEMONTAŻU
- PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA:

NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/4
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIK 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:		OBIEKT:
ARCHITEKTURA		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
BRANŻA:		NAZWA:
ARCHITEKTURA		ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR BEZ PLATFORM
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK		ARCHITEKTURA mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK
FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO:
ZLEC.: 02/2013		DATA OPRAC.: 2013
SPECJALNOŚĆ:		NR URZĄD.:
SKALA:		1:5
NR RYSUNKU:		NR ARK.: 139
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908–1983)		NR RYSUNKU: II/P21/4