



LOKALIZACJA PŁYTY ZAŚLEPIAJĄCEJ
OTWÓR W POSADZCE BEZ PLATFORMY

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENNICIE 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 OPRACOWANIE NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORMY W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENI, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW
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 KONTROLKI DO MONTAŻU).

UWAGA:

NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/3
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOJECICH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ
Faza projektu:		PRZEBUDOWA GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
BRANŻA:		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAMIU
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. WOLOJECICH TKACZYK		STANOWISKO 21 - LOKALIZACJA PŁYTY ZAŚLEPIAJĄCEJ OTWÓR BEZ PLATFORMY
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WOLOJECICH TKACZYK		ARCHITEKTURA - NCZNA
FUNKCJA:		IMPEL: 48/86/Pw
ZLEC.: 02/2013		DATA OPRAC.: 2013
SPECJALNOŚĆ:		NR URZ.BUD.: 1-5
SKALA:		PODPIS: NR RYSUNKU
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		NR ARK.: 138

II/P21/3