



LOKALIZACJA RAMKI ZAŚLEPIAJĄCEJ
OTWÓR W POSADZCE WOKÓŁ PLATFORMY
AMTI (400x600)

- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZĘNIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMTI" 400x600 ZAMIENNICIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZACZĘCIE IDEOWE POWSTAJĄ W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
 2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZĘCIE SĄ MATERIAŁEM WYŚCISLOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE 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 WYMAGIEM UŻYTKOWNIKA.
 4. DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCIELE 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 KONTROLKI DO MONTAŻU).

UWAGA:
NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/12
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOGIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-814 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: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
Nazwa projektu: STANOWISKO 21 - LOKALIZACJA RAMKI		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
Nazwa wykonawcy: ZASLEPIAJĄCEJ OTWÓR Z PLATFORMY AMTI 400x600		
Architektura: mgr inż. arch. WOLOGIECH TKACZYK	Architektura: arch. inż. WOLOGIECH TKACZYK	48/86/Pw
Funckcja: inż. i nazwisko: 2013	Specjalność: inż. urz. bud.	Podpis: NR RYSUNKU
Zlec.: 02/2013	Data oprac.: 2013	Skala: 1:5
Projektant budynku: prof. arch. Marek Lętkam (1908-1983)		Nr ark.: 147

P21/12