



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

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZEŃNIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMTI" 400x600 ZAMIENNIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZACZEŃNIA IDEOWE POWSTAJĄ W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZEŃNIOWE 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 KONTRUKCJI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu: ARCHITEKTURA		BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21 - LOKALIZACJA RAMKI ZAŚLEPIAJĄCEJ OTWÓR Z PLATFORMA AMTI 400x600
BRANŻA: OPACOWANIE WÓJCIECH TRACZYK		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAMIU
OPACOWANIE WÓJCIECH TRACZYK		ARCHITEKTURA
FUNKCJA: IME I NAZWIŚKO: DATA OPRAC: 03/2013		NR URZĄD.: 48/86/Pw
SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.: 15		PODPIS: NR RYSUNKU: P21/12
SKALA: 1:5		NR ARK.: 232
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		