



- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZĘNIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "AMTI" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUMOWANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZACZEŃNIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
 2. PODSTAWIĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZEŃNIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY NALEŻY POWIERZYĆ WSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
 3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUMOWANIA PLATFORMY W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM UŻYTKOWNIKA.
 4. DOKUMENTALNIE 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 WNIĘSIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYTCY 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 OPERACJI: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa projektu: BUDYNEK GŁÓWNY AWF	
Nazwa projektu: MOCOWANIE PLATFORMY AMTI		Nazwa projektu: SCALENIE PLATFORMY I PŁYTY POŚREDNIEJ	
Branża: ARCHITEKTURA		Data opracowania: 01/2013	
Opracowanie: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		Specjalność: NR URZĄD.:	
Założenie: ARCHITEKTURA		Skala: 1:5	
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		Podpis: NR RYSUNKU:	
Zlec.: 01/2013		Data oprac.: 03/2013	
Projektant budynku: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		Nr ark.: 201	

PL2