



UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZĘNIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "AMTI" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUMANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZACZĘCIE IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWIĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZĘCIE 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 PRZESUMWANIA 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 WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).

UWAGA:

NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PL2 ZE

ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWANIE GŁÓWNYCH AMF DLA POTRZEB KATEDRY WNIK - BIOMECHANIKI - ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU MOCOWANIE PLATFORMY AMTI SCALENIE PLATFORMY I PŁYTY POŚREDNIEJ
BRANŻA: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKT - MCZNA
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	48/86/P-w
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO: 02/2013	DATA OPRAC.: 2013
ZLEC.: 02/2013	SEKALNOŚĆ:	NR URZĄD.: SKALA: 1:5
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)	NR RYSUNKU:	NR ARK.: 11/6
II/PL2		