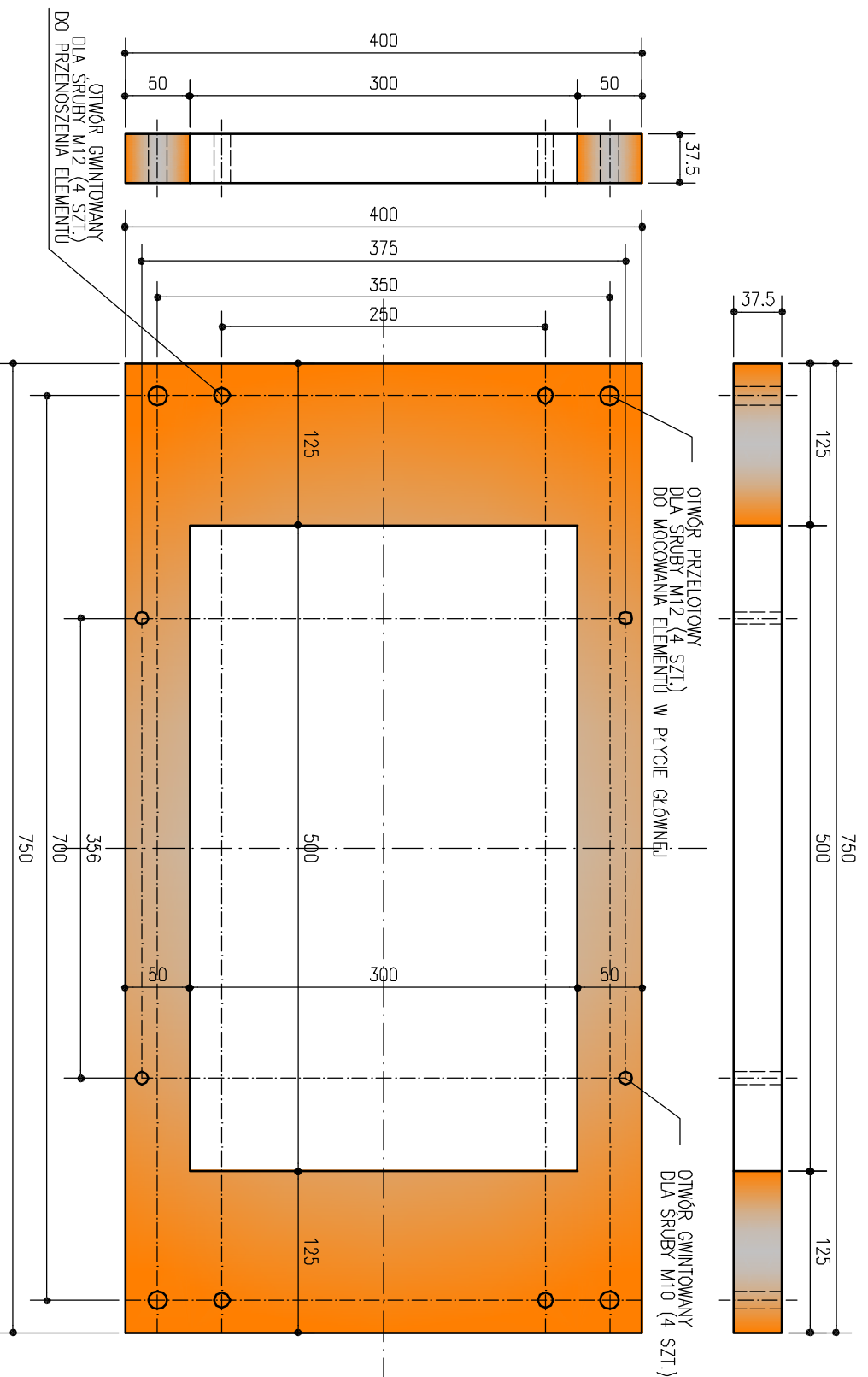


PLATFORMA AMTI

- 2 SZT. DOSTAWA INWESTORA



PŁYTA POŚREDNIA DLA PLATFORMY AMTI

- 2 SZT. DO WYKONANIA
- STAŁ NIERDZEWNA
- CIĘŻAR 1 SZT. 44,15 KG
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE SZLIFOWANE
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYZNI I ICH RÓWNOLEGŁOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,1mm NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZYNIONYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMTI" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUMANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZACZEPIENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWIĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓLOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZEPIENIE SĄ MATERIAŁEM WYJSCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUMWANIA PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISLEJ 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 OSĄDZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMOŁ OTOCZYŃSKI PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF MOCOWANIE PLATFORM AMTI PLATFORMA, PŁYTA POŚREDNIA
BRANŻA: OPACOWANIE WOLICIELCH TRACZYK		ARCHITEKTURA: 48/86/P-w
FUNKCJA: IME I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		PODPIS: NR RYSUNKU: PL1
ZLEC.: 01/2013 DATA OPRAC.: 03/2013		SKALA: 1:5 NR ARK.: 200
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEFKAM (1908-1983)		