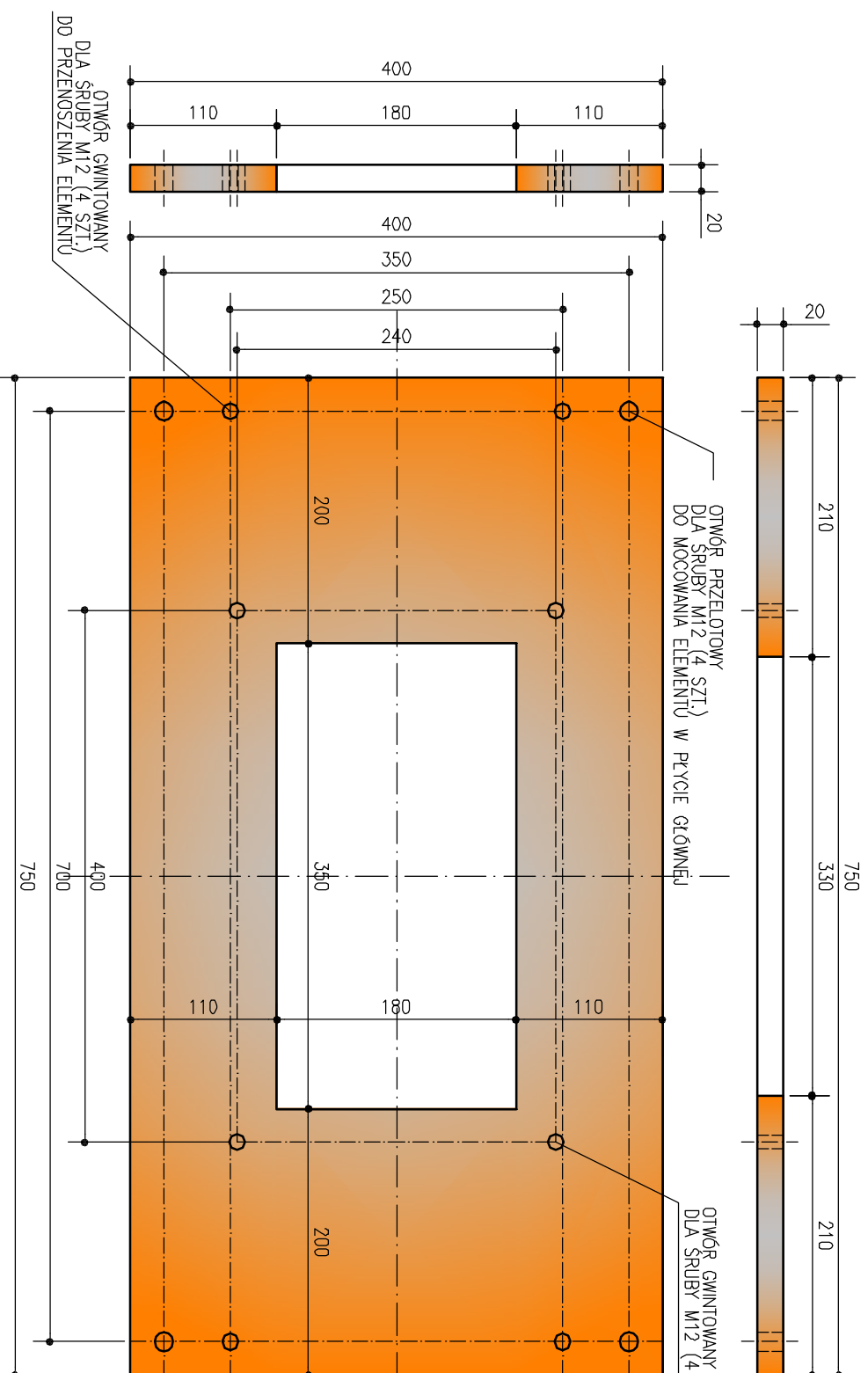


PLATFORMA KISTLER

- 2 SZT. DOSTAJA INWESTORA



PŁYTA POŚREDNIA DŁA PLATFORMY KISTLER

- 2 SZT. DO WYKONANIA
- STAL S355 LUB RÓWNOWAŻNA.
- ALTERNATYWNIE STAL
- NIERDZEWNA POD WARTUNKIEM
- UZYSKANIA WYMAGANYCH
- PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I
- DOKŁADNOŚCI OBRÓBK
- CIĘŻAR 1 SZT. 37,21 KG
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE
- SZLIFOWANE
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ
- UZYSKANIA PŁASZCZYŹN I ICH
- RÓWNOLEGOŚCI Z TOLERANCJĄ
- PONIŻEJ 0,1mm NA CAŁEJ
- DŁUGOŚCI ELEMENTU.
- PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ
- Z PLATFORMAMI KISTLER
- ROZSTAWY I ŚREDNICE OTWORÓW

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZYNOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMT" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUMANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZACZEŃNIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWIĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZEŃNIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUMOWANIA 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 RÓWNIŻ TECHNOLOGIĘ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZACZEŃNIA (W TYM WNIĘSIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSZDZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).

UWAGA:

NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PL3 ZE
ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWANIE WNIOSK:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA	OBIEKT: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAMU	BUDYNEK GŁÓWNY AMF MOCOWANIE PLATFORM KISTLER PLATFORMA, PŁYTA POŚREDNIA
ARCHITEKTURA: PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK	ARCHITEKT- NICZNA	48/86/P/w
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO:	SEKCYJNOŚĆ:	NR URZĄD.
ZLEC.: 02/2013	DATA OPRAC.: 2013	SKALA: 1:5	PODPIS: NR RYSUNKU
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908–1983)			II/PL3