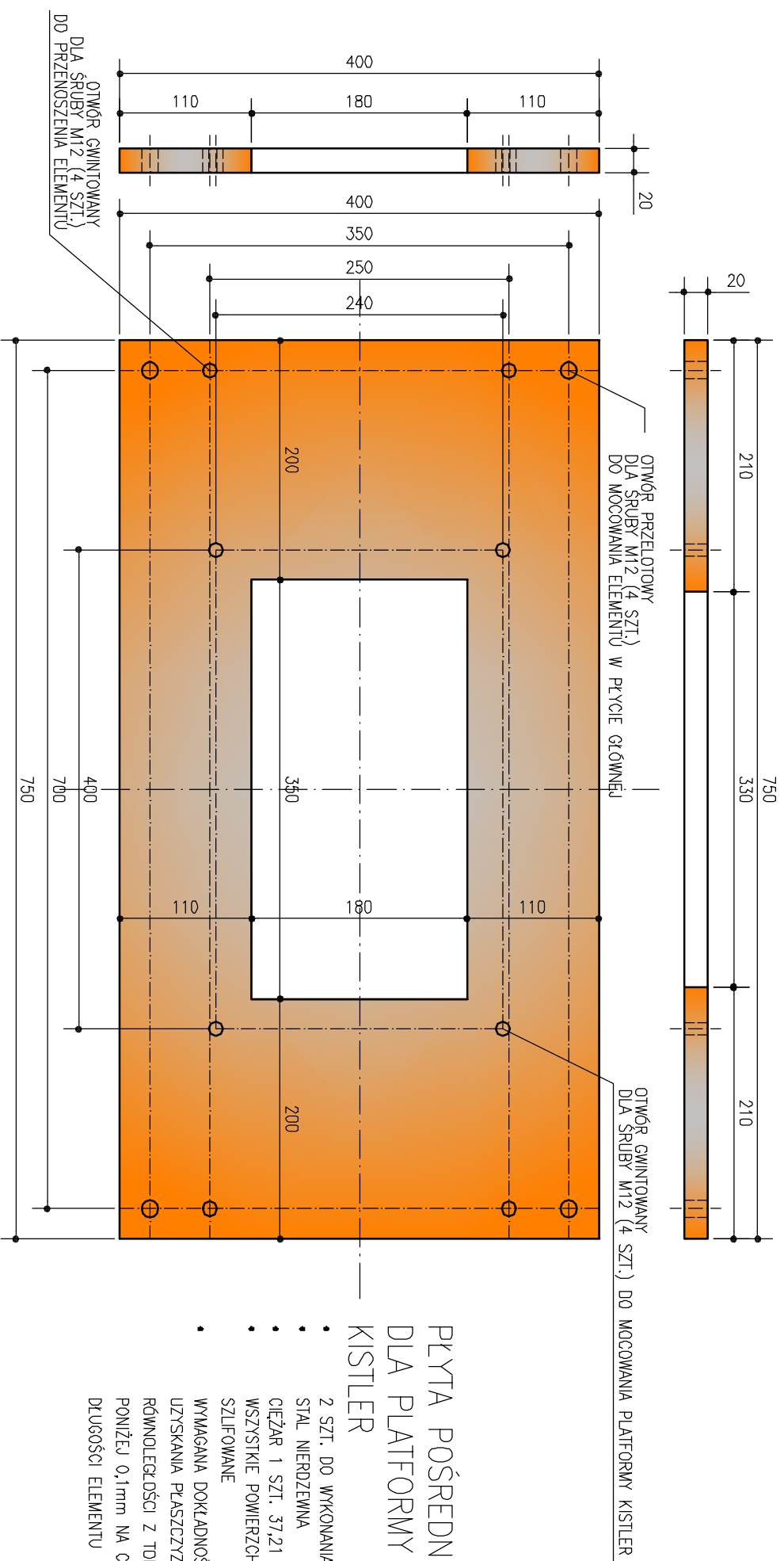


PLATFORMA KISTLER

- 2 SZT. DOSTAWA INWESTORA



PŁYTA POŚREDNIA DLA PLATFORMY

KISTLER

- 2 SZT. DO WYKONANIA
- STAL NIERDZEWNA
- CIĘŻAR 1 SZT. 37,21 KG
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE SZLIFOWANE
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYŹNI I ICH RÓWNOLEGŁOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,1mm NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZĘNIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMT" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUMOWANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZACZEŃNIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWIE 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 WSPECJALIZOWANEMU 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 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).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOCJELCH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF
Faza projektu:		MOCOWANIE PLATFORM KISTLER PLATFORMA, PŁYTA POŚREDNIA	
ARCHITEKTURA		Nazwa rysunku:	
BRANŻA:			
OPRACOWANIE ZADOLEŃ:		mgr inż. arch. WOCJELCH TKACZYK	ARCHITEKTO-NCZNA
FUNKCJA:		IME I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.:		DATA OPRAC.:	SKALA:
PROJEKTANT BUDYNKU:		PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)	NR RYSUNKU

P13