



RAMKA STALOWA OKALAJĄCA OTWÓR W
 POSADZCE DLA PŁYTY GŁÓWNEJ
 (MONTAŻOWEJ) DLA PLATFORMY AMTI
 (400x600), KISTLER (400x600) I KISTLER
 (600x900)

- 1 SZT. DO WYKONANIA
- STAL NIERDZEWNA
- CIĘŻAR 1 SZT. 8,89 KG
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYZN I ICH RÓWNOLEGŁOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,5mm NA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA KĄTÓW PROSTYCH PASOWANA DO OBRYSU PŁYTY GŁÓWNEJ

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMTI" 400x600 ZAMIENNICIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIE NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE 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 MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEN, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM 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 PŁYTY GŁÓWNEJ NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21
Nazwa projektu: RAMKA OKALAJĄCA OTWÓR		
OPRACOWANIE ARCHIT. IZ. TECH. WŁOJECZ TRACZYK	ARCHIT. IZ. TECH. IZ. TECH. WŁOJECZ TRACZYK	48/86/P-w
DATA OPRAC.: 03/2013	DATA OPRAC.: 03/2013	NR URZĄD.:
SKALA: 1:5	NR RYSUNKU: P21/2	NR ARK.: 222
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		