



RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR W
POSADZCE WOKÓŁ PLATFORMY
AMTI (400x600)

- 1 SZT. DO WYKONANIA
- WYKONANIE STOLARSKIE
- GÓRNA POWIERZCHNIA LAMINOWANA
- WYMAGANIA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYZN I ICH RÓWNOLEGIŁOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,5mm NA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA KĄTÓW PROSTYCH PASOWANA DO OBRYSU RAMKI STALOWEJ I PLATFORMY Z PŁYTĄ POŚREDNIĄ
- WYKONAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE WYFREZOWANIA DO WPAŚNIENIA RAMKI W OTWÓR I WYRÓWNIENIA GÓRNEJ JEJ POWIERZCHNI Z POSADZKĄ ORAZ DO WPROWADZENIA KABLI
- WYKONAĆ OTWORY DO MONTAŻU/DEMONTAŻU
- PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMAGARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMTI" 400x600 ZAMIENNIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓLNA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCISLOWYM. 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. DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISLE 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 KONSTRUKCJI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOGIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPISU WNIOSK:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu:		Obiekt:	BUDYNEK GŁÓWNY AMF
ARCHITEKTURA		Nazwa projektu:	STANOWISKO 21 - RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR Z PLATFORMY AMTI 400x600
OPRACOWANIE ZALOŻEN:	mgr inż. arch. WOLOGIECH TKACZYK	ARCHITEKT-NICZNA	48/86/P-w
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR URZ.BUD.
ZLEC.:	01/2013	DATA OPRAC.:	03/2013
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		SKALA:	1:5
		NR RYSUNKU	P21/13
		NR ARK.	233