



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

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

UWAGA:

NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/11
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENNIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCIEŚLE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIGOWYM. 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 ŚCIEŚLE 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 KONTRUKCJI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMOŁ OBRÓBKI PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEZB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21 - RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR Z PLATFORMY KISTLER 400x600
BRANŻA: ARCHITEKTURA		ARCHITEKT: W.P.21/11
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIECH TRACZYK		48/86/P-w
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.: 02/2013	DATA OPRAC.: 2013	SKALA: 1:5
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908–1983)		NR RYSUNKU: 146