



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

- 1 SZT. DO WYKONANIA
- WYKONANIE STOLARSKIE
- GÓRNA POWIERZCHNIA LAMINOWANA
- WYMAGANIA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYZN I ICH RÓWNOLEGŁOŚCI 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 KABLU
- WYKONAĆ OTWORY DO MONTAŻU/DEMONTAŻU
- PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMAGARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA:
NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/13
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 "AMTI" 400x600 ZAMIENNIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIJSZE 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 ŚCISLEJ 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 WOLOJECHE TRACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMO- T OPERAC- YONNA WNIK: BIOMECHANIKI – ETAP II	
Faza projektu:		Nazwa projektu:	
ARCHITEKTURA		STANOWISKO 21 - RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR Z PLATFORMY AMTI 400x600	
Branża:		Architekto- NCZNA	
Architektura: mgr inż. arch. WOLOJECHE TRACZYK		48/86/P-w	
Funkcja:		Imię i nazwisko: nr urz.bud. podpis: nr rysunku	
Zlec.: 02/2013		Data oprac.: 2013	
Projektant budynku: prof. arch. Marek Lętkam (1908-1983)		Skala: 1:5	
		nr ark.: 148	
		P21/13	