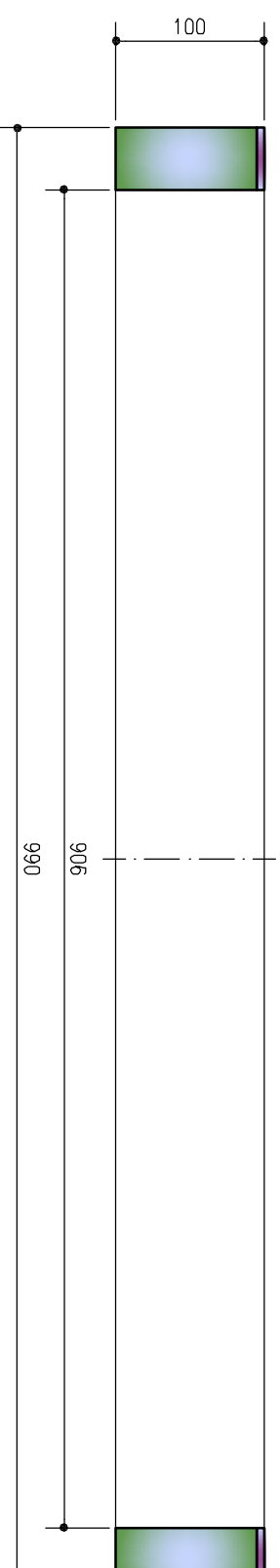


RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR W POSADZCE WOKÓŁ PLATFORMY KISTLER (600x900)

- 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 OBRYSU RAMKI STALOWEJ I PLATFORMY
- WYKONAĆ WSZYSTKIE NiezBEdNE WtRZEWANIA DO WPASOWANIA RAMKI W OTWÓR I WYRÓWNIANIA GÓRNEJ JEJ POWIERZCHNI Z POSADZKĄ ORAZ DO WPROWADZENIA KABLI
- WYKONAĆ OTWORY DO MONTAŻU/DEMONTAŻU PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMARIY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



UWAGA:
NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/9
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZEŃNIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENNIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZACZEŃNIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZEŃNIOWE 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 ŚCIELE 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 ARCHYTEKTONICZNE WOLOGIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU OPERACyjNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY WNIKI - BIOMECHANIKI - ETAP II
Faza projektu: ARCHYTEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GłÓWNY AMF STANOWISKO 21 - RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR Z PLATFORMY KISTLER 600x900
BRANŻA: ARCHITECTURA		ARCHITECTURA
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WOLOGIECH TKACZYK		48/86/Pw
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.: 02/2013	DATA OPRAC.: 2013	SKALA: 1:5
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEFKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU: II/P21/9
		NR ARK.: 144