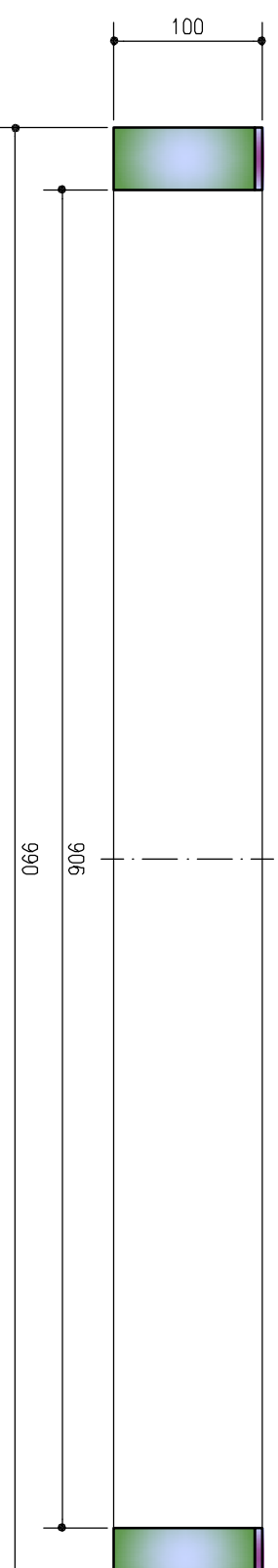


## RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR W POSADZCE WOKÓŁ PLATFORMY KISTLER (600x900)

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



### 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 ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZACZEŃNIOWE 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 EKSPLOATAЦИИ 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 WOLOGIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOW- WANIA:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu:		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21 - RAMKA ZAŚLEPIAJĄCA OTWÓR Z PLATFORMY KISTLER 600x900
ARCHITEKTURA		Nazwa RYSUNKU:	
BRANŻA:		ARCHITEKTO- NICZNA	
OPRACOWANIE ZACZĘCIEM:		mgr inż. arch. WOLGIECH TKACZYK	48/86/Pw
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.:		DATA OPRAC.:	SKALA:
01/2013		03/2013	1:5
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU:	P21/9
		NR ARK.:	229