



**UWAGI:**

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMI" 400x600 ZAMIENNICIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIE NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM. 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. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY 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 KONTROLKI DO MONTAŻU).

**PŁYTA GŁÓWNA (MONTAŻOWA) DLA PLATFORM AMTI (400x600), KISTLER (400x600) I KISTLER (600x900)**

- 1 SZT. DO WYKONANIA
- STAL S355 LUB RÓWNOWAŻNA. ALTERNATYWNIE STAL NIERDZEWNA POD WARUNKIEM UZYSKANIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I DOKŁADNOŚCI OBRÓBKI.
- CIEŻAR 1 SZT. 164,85 KG
- POWERZCHNIE GÓRNA I DOLNA SZLIFOWANE
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYZN I ICH RÓWNOLEGEŃ OŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,1mm NA DŁUGOŚCI 600mm W KAŻDYM KIERUNKU I MIEJSCU
- W PŁYTCIE GŁÓWNEJ NALEŻY WYKONAĆ W DOLNEJ PŁASZCZYZNIE PŁYTKI GNIAZDA DO OSADZENIA NA SRUBACH REKTYFIKOWANYCH MOCOWANYCH DO ŻELBETOWEJ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ORAZ OTWORY PRZELOTOWE DO PRZYKREŚCENIA ZA POMOCĄ KÓŁKÓW WPUSZCZANYCH DO FUNDAMENTU PO OSADZENIU NA ŻYWIICY.
- PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ Z PLATFORMAMI AMTI I KISTLER ROZSTAWY I ŚREDNICE OTWORÓW.

**UWAGA:**  
NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/1  
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WÓJCIECH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU UL. LUDWIK 10, 61-854 POZNAŃ
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Wzrost: WNIK: BIOMECHANIKI – ETAP II
Nazwa projektu: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21 PŁYTA GŁÓWNA		
Architektura: mgr inż. arch. WÓJCIECH TRACZYK		Architektura: mgr inż. arch. WÓJCIECH TRACZYK
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		48/86/Pw
ZLEC.: 02/2013 DATA OPRAC.: 2013		SKALA: 1:5 PODPIS: NR RYSUNKU
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR ARK.: 136