



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

- 1 SZT. DO WYKONANIA
- STAL NIERDZEWNA
- CIĘŻAR 1 SZT. 164,85 KG
- POWIERZCHNIE GÓRNA I DOLNA SZLIFOWANE
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYZN I ICH RÓWNOLEGŁOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,1mm NA DŁUGOŚCI 600mm W KAŻDYM KIERUNKU I MIEJSCU
- W PŁYTCIE GŁÓWNEJ NALEŻY WYKONAĆ W DOLNEJ PŁASZCZYZNIE PŁYTKIE GNIAZDA DO OSADZENIA NA SRUBACH REKTYFIKOWANYCH MOCOWANYCH DO ŻELBETOWEJ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ORAZ OTWORY PRZELOTOWE DO PRZYKREŚCENIA ZA POMOCĄ KOLKÓW WPUSZCZANYCH DO FUNDAMENTU PO OSADZENIU NA ŻWIWCY.

### UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMTI" 400x600 ZAMIENNIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W SCIELEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓLNA 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
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).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOGIECH TRACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT PRACY: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
Faza projektu:		Obiekt: BUDYNEK GŁÓWNY AWF STANOWISKO 21	
ARCHITEKTURA		Nazwa rysunku: PŁYTA GŁÓWNA	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
OPRACOWANIE ZALOŻEN:		ARCHITEKTURA	
FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:	
ZLEC.:		DATA OPRAC.: 03/2013	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		SKALA: 1:5	
		NR RYSUNKU: P21/1	
		NR ARK.: 221	