



ZESTAWCZY PRZEKRÓJ POPRZECZNY DLA UKŁADU POPRZECZNEGO PLATFORM KISTLER, SKALA 1:2,5

UWAGA: NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PL11 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMIT" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUWANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCIEŚLE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓLNO DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCISOWYM.
3. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
4. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUWANIA PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEN, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM UŻYTKOWNIKA.
5. DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCIEŚLE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
6. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIEŻ TECHNOLOGIĘ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: ARCHITEKTURA		BUDYNEK GŁÓWNY AMF MONTAŻU PLATFORM KISTLER - UKŁAD POPRZ.
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK	ARCHITEKTURA MONTAŻU PLATFORM KISTLER - UKŁAD POPRZ.
FUNKCJA:	IME I NAZWIŚKO:	SEKCYJNOŚĆ:
ZLEC.: 02/2013	DATA OPRAC.: 2013	NR URZĄD.: SKALA: 1:2,5
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU NR ARK.: 125