



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

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 ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓLNO DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIGOWYM.
3. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJÉ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
4. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUWANIA PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEN, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGIEM UŻYTKOWNIKA.
5. DOKUMENTACJÉ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJÉ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
6. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIÉŻ TECHNOLOGIÉ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIÉTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIÉ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWÉJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROUKCJI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPERACJI:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu:		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AMF
ARCHITEKTURA		NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWCZY PRZEKRÓJ POPRZECZNY MONTAŻU PLATFORM KISTLER - UKŁAD POPRZ.
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
OPRACOWANIE ZAŁOŻEN:		ARCHITEKTURA	48/86/Pw
FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.:		DATA OPRAC.:	SKALA:
01/2013		03/2013	1:2,5
PROJEKTANT BUDYNKU:		PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)	NR RYSUNKU:
			PL11