



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

UWAGA: NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PL10 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMT" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESZKANIA 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 WYSCIOWYM.
3. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
4. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESZKANIA PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM 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 RÓWNIŻ TECHNOLOGIĘ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WIENIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻEBETOWEJ PLYCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROKUCJI 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		PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZYJ. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
BRANŻA: ARCHITEKTURA		RYŚNIKU: MONTAŻU PLATFORM KISTLER - UKŁAD PODŁ.
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK		ARCHITEKTURA: 48/86/Pw
FUNKCJA: IME I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		PODPIS: NR RYSUNKU
ZLEC.: 02/2013 DATA OPRAC.: 2013		SKALA: 1:2,5 NR ARK.: 124
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908–1983)		