



ZESTAWCZY PRZEKRÓJ POPRZECZNY DLA UKŁADU PODŁUŻNEGO PLATFORMY AMTI, SKALA 1:2,5

UWAGA: NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PL7 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "AMTI" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUWANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCIEŚLE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWIE DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIGOWYM.
3. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJÉ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUWANIA PLATFORMY W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEN, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTACJÉ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCIEŚLE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJÉ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. 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 ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROUKCJI DO MONTAŻU).

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		PRZEMIOŁ OPRACOWANY W BUDYNKU WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
BRANŻA: ARCHITEKTURA		PRZYJĘTY PRZEKRÓJ POPRZECZNY MONTAŻU PLATFORMY AMTI - UKŁAD PODŁ.
ARCHITEKTURA PROJEKTANTA: mgr inż. arch. WÓJCIECH TRACZYK	ARCHITEKTURA PROJEKTANTA: NCZNA	48/86/Pw
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: DATA OPRAC.: 2013	Specjalność: NR URZĄD.: PODPIS: NR RYSUNKU: ZLEC.: 02/2013	Skala: 1:2,5 NR ARK.: 121
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEJKAM (1908-1983)		

II/PL7