



LOKALIZACJA RAMKI ZASLEPIAJĄCEJ
OTWÓR W POSADZCE WOKÓŁ PLATFORMY
KISTLER (400x600)

UWAGA:
NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/10
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZACZEŃNIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENNIC NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZACZEŃNIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
 2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZACZEŃNIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCISOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE 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. DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
 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 KONSTRUKCJI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOGIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ
Faza projektu:		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
ARCHITEKTURA		RYSUŃKI: STANOWISKO 21 - LOKALIZACJA RAMKI
BRANŻA:		RYSUŃKI: ZASLEPIAJĄCEJ OTWÓR Z PLATFORMY KISTLER 400x600
ARCHITEKTURA WOLOGIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA	48/86/Pw
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.: 02/2013	DATA OPRAC.: 2013	SKALA: 1:5
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU: 145

HP21/10