



LOKALIZACJA RAMKI ZAŚLEPIAJĄCEJ
OTWÓR W POSADZCE WOKÓŁ PLATFORMY
KISTLER (600x900)

UWAGA:
NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/8
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAKOŃCZONYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENNICIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAKOŃCZENIA IDEOWE POWSTAJĄ W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
 2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZAKOŃCZENOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIGOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
 3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATAЦИИ 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 RÓWNIŻ 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 KONTRUKCJI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOGIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU UL. LUDWIKI 10, 61-854 POZNAŃ
Faza projektu:		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
ARCHITEKTURA		NAZWA RYSUNKU: STANOWISKO 21 - LOKALIZACJA RAMKI ZAŚLEPIAJĄCEJ OTWÓR Z PLATFORMY KISTLER 600x900
BRANŻA:		ARCHITEKTURA
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:		48/86/Pw
FUNKCJA:		NR URZĄD.:
ZLEC.: 02/2013		DATA OPRAC.: 2013
SPECJALNOŚĆ:		SKALA: 1:5
NR URZĄD.:		PODPIS: NR RYSUNKU
NR ARK.: 143		NR RYSUNKU
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU

11/P21/8