



100x50x3, 8 sztuk
STAL NIERDZEWNA

RAMKA STALOWA OKALAJĄCA OTWÓR W
POSADZCE DLA PŁYTY GŁÓWNEJ
(MONTAŻOWEJ) DLA PLATFORMY AMTI
(400x600), KISTLER (400x600) I KISTLER
(600x900)

- 1 SZT. DO WYKONANIA
- STAL S355 LUB RÓWNOWAŻNA, ALTERNATYWNIE STAL NIERDZEWNA POD WYKONANIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I DOKŁADNOŚCI OBRÓBKI.
- CIĘŻAR 1 SZT. 8,89 KG
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA PŁASZCZYZN I ICH RÓWNOLEGIŃNOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻEJ 0,5mm NA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UZYSKANIA KĄTÓW PROSTYCH PASOWANA DO OBRYSU PŁYTY GŁÓWNEJ

UWAGA:
W CELU NIE DOPUSZCZENIA DO
ODKSZTAŁCENI BOKÓW RAMKI W TRAKCIE
OSADZANIA I ZALEWANIA PODŁOGI NALEŻY
ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIE W POSTACI
WEWNĘTRZNEJ RAMKI USZTYWIAJĄCEJ
PASOWANEJ, DEMONTOWALNEJ PO
ZWIĄZANIU WYLEWKI PODŁOGOWEJ.

UWAGA:
NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/2
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMTI" 400x600 ZAMIENNICIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIE NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORMY W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEN. CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTALNIE 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 KONTROLKI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA W BUDYNKU UL. LUDWIKI 10, 61-854 POZNAŃ
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21
Nazwa projektu: RAMKA OKALAJĄCA OTWÓR		BRANŻA: ARCHITEKTURA
Nazwa rysunku: RAMKA OKALAJĄCA OTWÓR		WZGLĘDNE SKALA: 1:5
Funkcja: INŻYNIER ARCHITEKTURA		DATA OPRAC.: 2013
ZLEC.: 02/2013		NR URZĄD.: 15
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU: 137