



WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ Z PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENNĄ Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ  
 PODKŁAD BETONOWY ZBRZOŁONY SIĄTKĄ LUB FIBRAMI (DOKŁADNĄ GRUBOŚĆ USTALIĆ NA BUDOWIE)  
 POLIESTREN UTMARZONY DOCIĄNY NA WYMIAR WYSOKOŚCIOWY USTALONY NA BUDOWIE  
 WYLEWKA SAMOPROZIMUJĄCA WYRÓWNAWICZA  
 ISTNIEJĄCY STROP KASETONOWY PO ROZEBRANIU ISTNIEJĄCYCH WARSTW PODLOGOWYCH

WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ Z PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENNĄ Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ  
 PODKŁAD BETONOWY ZBRZOŁONY SIĄTKĄ LUB FIBRAMI (DOKŁADNĄ GRUBOŚĆ USTALIĆ NA BUDOWIE)  
 POLIESTREN UTMARZONY DOCIĄNY NA WYMIAR WYSOKOŚCIOWY USTALONY NA BUDOWIE (GÓRA W POZIOMIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ)  
 WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ Z PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENNĄ Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ  
 ISTNIEJĄCY STROP KASETONOWY PO ROZEBRANIU ISTNIEJĄCYCH WARSTW PODLOGOWYCH

KRAWIECZAK DĘBOWY 10x10cm, ŻEWIA, KRAWIECZ  
 FAZOWANA, IMPREGNOWANY I OZNAKOWANY  
 WG PRZEPISÓW BHP PASAMI CZARNO-ZŁOTYMI  
 DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 14,30 mb  
 [WYKONANIE STOLARSKIE]  
 KATOWNIK 80x80-8 ZABEZPIECZENIOWY  
 ANTYKOROZYJNE ZESTAWIENIE MALARSKIM  
 ODCIENI DŁUGOŚCI 30cm Z PRZEBIAMI ok.15cm  
 KOMPLETY ZAKOŃCZENIEM DO SZANIKI  
 KRAWIDZOWEJ PODESTU I DO KRAWIDZJANKA  
 (PO Z SZI. NA ODCIENIK). DŁUG. ŁĄCZNA 10,2mb.

PRZESTRZEN NA PROWADZENIE KABLI  
 MASKUJĄCA DESKA DĘBOWA  
 W ODCIENKACH DEMONTOWALNYCH  
 IMPREGNOWANA I LAKIEROWANA  
 DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 14,30 mb  
 [WYKONANIE STOLARSKIE]

WYSOKOŚĆ WYKONCZEWIONA  
 PODESTU - WARTOŚĆ  
 TEORETYCZNA  
 DO WERYFIKACJI  
 NA BUDOWIE  
 + 3,30(3,34)

STABILIZUJĄCA LISTWA DYSTANSOWA  
 WYMIEROWANA Z GAZOBETONU  
 NA CIENKIE SPOINY  
 + ZAPRAWA KLEJOWA

WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ  
 Z PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENNĄ Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ  
 UKŁAD WARSTW TYPU "b" + KANAŁY KABLOWE  
 (PATRZ PRZEKRÓJ 4-4)

DYLATAcja (PRZEKŁADKA TRWAŁEELASTYCZNA)  
 NA CAŁEJ WYSOKOŚCI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

UWAGA:  
 NAD HOLEM GÓRNEGO PARTERU ISTNIEJĄCY STROP KASETONOWY OPARTY JEST NA SIATCE MODULARNEJ 120x120cm (JAK POKAZANO NA RYS. PRZEKRÓJU).  
 NATOMIAST NA POMIESCZENIEM AULI STROP TEN OPARTY JEST NA SIATCE 60x60cm (ZŹRÓDŁO: DOKUMENTACJA ARCHIWALNA)

PŁYTA GŁÓWNA MONTAŻOWA PLATFORMY AMTI, KISTLER  
 ZWIĘCZA  
 WYLEWKA SAMOPROZIMUJĄCA  
 PROJEKTOWANA PŁYTA FUNDAMENTOWA FL111  
 ISTNIEJĄCY STROP KASETONOWY  
 ISTNIEJĄCY KASETONY OD SPODU  
 ISTNIEJĄCA SIATKA  
 ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZONY GK

DYLATAcja (PRZEKŁADKA TRWAŁEELASTYCZNA)  
 NA CAŁEJ WYSOKOŚCI  
 WZDŁUŻ PODESTU DLA KAMER

DYLATAcja (PRZEKŁADKA TRWAŁEELASTYCZNA)  
 NA CAŁEJ WYSOKOŚCI  
 PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- UWAGI:
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PD" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA WYKONANIA PODESTU W LABORATORIUM, PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCIELE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
  2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYSCIOWYM.
  3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUNANIA PLATFORMY I PRZEMIESZCZANIA PANELI ZAŚLEPIAJĄCYCH W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, 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.

# PRZEKRÓJ 2-2

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOCJELCH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMOJOT GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEBA KATEDRY BIOMECHANIKI - ETAP II	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa: BUDYNEK GŁÓWNY AMF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃ	
Nazwa: ARCHITEKTURA		Nazwa: PODEST LABORATORIUM PRZEKRÓJ 2-2	
Architektura: mgr inż. arch. WOCJELCH TRACZYK		Architekto-NCZNA	
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		Podpis: NR RYSUNKU:	
Zlec.: 02/2013 DATA OPRAC.: 2013		SKALA: 1:125	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR ARK.: 130	

II/PD3

UWAGA:  
 NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PD3 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.