



WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ Z PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENIA Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ
 PODKŁAD BETONOWY ZBEROJONY SIĄKĄ LUB FIBRAMI (ODKŁADANA GRUBOŚĆ USTALIC NA BUDOWIE)
 POLIESTREN UTMARZONY DOGNANY NA WYMIAR WYSOKOSCIOMY USTALONY NA BUDOWIE
 WYLEWA SAMOPÓZOMUJĄCA WYRÓWNAWCZA
 ISTNIEJĄCY STROP KASETONOWY PO ROZEBRANIU ISTNIEJĄCYCH WARSTW PODLOGOWYCH

WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ Z PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENIA Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ
 PODKŁAD BETONOWY ZBEROJONY SIĄKĄ LUB FIBRAMI (ODKŁADANA GRUBOŚĆ USTALIC NA BUDOWIE)
 POLIESTREN UTMARZONY DOGNANY NA WYMIAR WYSOKOSCIOMY USTALONY NA BUDOWIE (GÓRA W POZIOME PRYTY FUNDAMENTOWEJ)
 WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ Z PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENIA Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ
 ISTNIEJĄCY STROP KASETONOWY PO ROZEBRANIU ISTNIEJĄCYCH WARSTW PODLOGOWYCH

WYMIAROWANA Z GAZOBETONU
 NA CIENIE SPÓJNY
 + ZAPRAWA KLEJOWA

KRAMIEDZIAK DEBOWY 10x10cm, ZEMN. KRAMIEDZ
 FAZOWANA, IMPREGNOWANY I OZNAKOWANY
 WG PRZEPISÓW BHP PASAMI CZARNO-ZŁOTYM
 DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 14,30 mb
 WYKONANIE STOLARSKIE

KATOWNIK 80x80x8 ZABEZPIECZONY
 ANTYKOROZYJNE ESTAMEM MALARSKIM
 ODOBNIKI DŁUGOŚCI 30cm Z PRZEBIENIAMI ok.15cm
 + KOMPLETNY LAKOWANIE DO SZCZANKI
 KRAMIEDZOWEJ PODESTU I DO KRAMIEDZIAKA
 (PO Z SZT. NA ODCINKU), DŁUG. ŁĄCZNA 10,2mb.

PRZESZTREN NA PROMIENIENIE KABLI
 MASYLUJĄCA DESKA DEBOWA
 W ODCINKACH DEMONTOWALNYCH
 IMPREGNOWANA I LAKIEROWANA
 DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 14,30 mb
 WYKONANIE STOLARSKIE

WYSOKOŚĆ WYKONCZENIOWA
 PODESTU – WARTOŚĆ
 TEORETYCZNA
 DO WERYFIKACJI
 NA BUDOWIE

WYSOKOŚĆ WYKONCZENIOWA
 PODESTU – WARTOŚĆ
 TEORETYCZNA
 DO WERYFIKACJI
 NA BUDOWIE

WYSOKOŚĆ WYKONCZENIOWA
 PODESTU – WARTOŚĆ
 TEORETYCZNA
 DO WERYFIKACJI
 NA BUDOWIE

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

ISTNIEJĄCY STROP KASETONOWY
 ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZONY GK

WARSTWY PROJEKTOWANEJ PODLOGI ANTYELEKTROSTATYCZNEJ
 PŁASZCZYZNĄ PRZEWODZENIA Z UZIEMIENIĄ TĄSIĄ MIEDZIANĄ

STABILIZUJĄCA LISTWA DYSTANSOWA

- UWAGI:
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PD" SĄ IDEOWYM RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYM DLA WYKONANIA PODESTU W LABORATORIUM. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W CIŚCIE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
 2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM.
 3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESZUMANIA PANEU ZAŚLEPIAJĄCYCH W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEN, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGANIEM UŻYTKOWNIKA.
 4. DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W CIŚCIE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.

PRZEKROJ 3-3

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		PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
ARCHITEKTURA		BUDYNEK GŁÓWNY AMF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃ
BRANŻA:		ARCHITEKTURA
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA
FUNKCJA:		NR URZĄD.:
ZLEC.: 02/2013		DATA OPRAC.: 2013
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR ARK.: 131

II/PD4