

1. WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
2. NIEMOŻLIWE DO WERYFIKACJI WYMIARY POCHODZĄ Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ
3. NIE MOŻNA WYKLUCZYĆ, ŻE UKRYTE W CHWILĘ OBECNEJ ELEMENTY BUDOWLANE SĄ ODMIENNE OD POKAZANYCH W NINIEJSZYM PROJEKCIE.
4. ROZBIOŹKI FRAGMENTÓW ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ JEDNOCZEŚNIE REALIZUJĄC NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE TAK ABY WYKLUCZYĆ RYZYKO KATASTROFY BUDOWLANE!!!

NACZNA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA REMONT CZĘŚCI PRZYZIEMIA WE WSCHOINIM SKRZYDLE BUDYNKU UAM COLLEGIUM MAIUS

61-701 POZNAŃ, UL. FREDRY 10
NR EW. DZIAŁKI 11/2, OBRĘB. : POZNAŃ, ARKUSZ 22
KATEGORIA OBIĘTOŃ BUDOWLANICH : IX

NACZNA I ADRES INWESTORA:

UNIWERSYTET IM. ADAMA Mickiewicza w POZNANIU
UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ

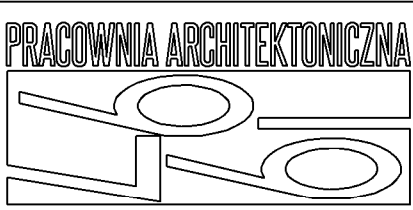
NACZNA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TITUL RYSUNKU:

PRZEKROJE

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA



ul. Strusio 10, 60-711 Poznań
tel. (061) 866 97 10, 866 54 22
fax. (061) 866 97 11
e-mail: arch1997@poczta.onet.pl
e-mail2: arch@elcapo1997.pl
www.pao1997.pl

ARCHITEKTURA	Imię i nazwisko	Specjalność	Wz. upraw.	Podpis	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. A. Fręgo-widok	architektoniczna bez ograniczeń	11/4/05/Pw	WP-0053	SKŁAD
	mgr inż. arch. A. Kornek	architektoniczna bez ograniczeń	5/7/09/Pw	WP-0101	
	mgr inż. arch. M. Laskiewicz	architektoniczna bez ograniczeń	WP/21/2006	WP-0076	
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. P. Hidro	architektoniczna bez ograniczeń	25.04.2014	WP-0088	7
POZNAŃ 15 SIERPNIA 2025 R.					RYS. NR.

POSADZKI NA GRUNCIE

- (G1) 1. LINOLEUM MOCOWANE NA KLEJ
2. WARSTWA JASTRYCHU
3. POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA 2XMB 2K LUB RÓWNOWAŻNA
4. USZCZELNIENIE SZLAKEM WP DS LUB RÓWNOWAŻNYM
Z FASETĄ USZCZELNIAJĄCĄ
5. PODBETON
20CM

POSADZKA NA KANALE INSTALACYJNYM

- (G2) 1. LINOLEUM 50X50 CM NA PODŁODZE TECHNICZNEJ 6cm
2. POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA 2XMB 2K LUB RÓWNOWAŻNA
USZCZELNIENIE SZLAKEM WP DS LUB RÓWNOWAŻNYM
Z FASETĄ USZCZELNIAJĄCĄ
3. PŁYTA ŻELBETOWA 25cm
4. PAPA TERMOCZCZEPYJNA 10cm
5. CHUDY BETON 25cm
6. ZAGĘSZCZONY PIASEK

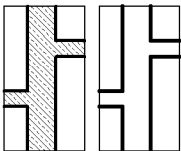
ŚCIANY FUNDAMENTOWE

- (SF1) 1. PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA 15 CM
2. USZCZELNIENIE SZLAKEM WP DS Z FASETĄ USZCZELNIAJĄCĄ
LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE
3. POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA POLIMEROWA ELASTYCZNA 2XMB 2K LUB RÓWNOWAŻNA

SCHODY

- (K1) 1. GRANIT 2cm
2. SCHODY ŻELBETOWE 20 CM

LEGENDA OZNACZEŃ ŚCIAN:



ŚCIANY ISTNIEJĄCE – ADAPTOWANE

ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE – ŻELBET