



Pg2	Symbol warstw podłogi na gruncie
P2	Symbol warstw stropu międzykondygnacyjnego

Przekroje kolumn kablowych
Macha antypoślizgowa (ryflowana, lekka). Demontowalna.
Krawędzie posadzki to obrzeża listwy wykończycielki profilu słabego

Przekroje studi schabizujących
Macha antypoślizgowa (ryflowana, lekka).
Czyściwo demontowalna w celu kontroli studni.
Krawędzie posadzki to obrzeża listwy wykończycielki profilu słabego

LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK:	
POSADZKI TECHNICZNE	
POSADZKA PE1	POSADZKA EPOKSYDOWA Kolor: Jasnoszary RAL 7044 Zastosowanie: pom. techniczne, magazynowe, porządkowe, mag.książek, magazyn na zbiory, mag. książek do wysyłki
POSADZKI ZABYTKOWE	
POSADZKA PZ1	POSADZKA LASTRIKO ISTNIEJĄCA W SIENI Kolor: Grafitowy i zielony Zastosowanie: Posadzka istniejąca w strefie wejściowej do budynku A. Posadzka wymagająca renowacji
POSADZKA PZ2	POSADZKA LASTRIKO ISTNIEJĄCA NA SCHODACH I SPOCZNIKACH Kolor: Ciemno szary Zastosowanie: Posadzka istniejąca na istniejących schodach i spocznikach w klatce schodowej budynku A. Posadzka wymagająca renowacji
POSADZKI TERAZZO	
POSADZKA PL1	TERAZZO NA KOMUNIKACJI gr 8mm Kolor: grafitowy Zastosowanie: Komunikacja, korytarze, fragment posadzki w sieni budynku pomiędzy posadzkami zabytkowymi.
POSADZKA PL2	POSADZKA BETONOWA TERAZZO NA NOWOPROJEKTOWANYCH SCHODACH I SPOCZNIKACH, gr 4cm Kolor: grafitowy Zastosowanie: Posadzka istniejąca na istniejących schodach i spocznikach w klatce schodowej budynku A. Posadzka wymagająca renowacji.
POSADZKA PL3	POSADZKA BETONOWA TERAZZO NA ODTWARZANYM BIEGU SCHODOWYM, gr 4cm Kolor: ciemno szary Zastosowanie: Fragment biegu schodów z niskiego na wysoki parter w budynku A.
POSADZKA PL4	PARAPET/PRÓG BETONOWY gr 4cm Kolor: ciemno szary Zastosowanie: Parapet przy oknie O-0.4, oknie O-2.4, próg przy drzwiach tarasowych O-2.5 w budynku A.
POSADZKA PL5	WYKOŃCZENIE STROPU PRZY BALUSTRADZIE - PLYTA TERAZZO, gr 4cm Kolor: grafitowy Zastosowanie: Wykończenie stropu przy balustradzie na wysokim parterze, 1 i 2 piętrze w budynku A.
PLYTKI GRANITOGRESOWE	
POSADZKA PL1a	PLYTKI GRANITOGRESOWE 60x60cm, gr. 9mm Kolor: ciemno szary Zastosowanie: toalety ogólnodostępne, umywalnia z kabiną wc
WYKŁADZINA PCV	
POSADZKA PV1	PANELE WINYLOWE UKŁADANE W JODELKĘ, gr 2,5mm Kolor: dąb naturalny Zastosowanie: sale wykładowe, sale seminaryjne, gabinet prodziekana, pom. biurowe, przestrzeń integracyjna.
POSADZKA PV2	WYKŁADZINA PCV, gr 2,0mm Kolor: grafitowy Zastosowanie: pracownia fotograficzna
WYKŁADZINA DYWANOWA	
POSADZKA PD1	PLYTKI DYWANOWE 60x60, gr 5,5mm Kolor: niebieski, żółto-zielony, szaro - beżowym Zastosowanie: pom. biurowe na poddaszu użytkowym
POSADZKA PD2	PLYTKI DYWANOWE 60x60, gr 5,5 mm Kolor: niebieski, beżowy, zielono-niebieski, jasno szary Zastosowanie: pom. biurowe na poddaszu użytkowym
SCHODY DREWNIANE	
POSADZKA PS1	SCHODY ISTNIEJĄCE, DREWNIANE, MALOWANE Kolor: RAL 9002 Zastosowanie: Schody prowadzące na poddasze nieużytkowe
POSADZKI NA TARASY	
POSADZKA PT1	PLYTKI GRANITOGRESOWE 60x60/60x120 Kolor: piaskowo-szary dostosowany do koloru piaskowca na elewacji Zastosowanie: posadzka tarasu na 1 piętrze budynku A
POSADZKA PT2	POSADZKA EPOKSYDOWA Kolor: ciemno-szary Zastosowanie: posadzka balkonu na 1 piętrze budynku A
MATY WEJŚCIOWE	
MATA PM1	MATA WEJŚCIOWA WEWNĘTRZNA Kolor: czarny Zastosowanie: strefa wejściowa wewnątrz obiektu
COKOŁY	
C1	COKÓŁ BETONOWY TERAZZO WYS. 7,1cm, gr. 1,3 mm Kolor: ciemno- szary/grafitowy Zastosowanie: wg oznaczeń na rysunku
C2	COKÓŁ BETONOWY TERAZZO "CZAPA BISKUPIA", gr. 1,3 mm Kolor: ciemno- szary/grafitowy Zastosowanie: wg oznaczeń na rysunku
C3	COKÓŁ LISTWA MDF NIEPALNA , wys. 15cm, gr 1,6cm Kolor: ciemno- szary/grafitowy Zastosowanie: wg oznaczeń na rysunku
C4	COKÓŁ Z WYKŁADZINY DYWANOWEJ, wys. 6cm, wyk. systemową listwą PCV Kolor: w kolorze wykładziny Zastosowanie: wg oznaczeń na rysunku
C5	WYWINIECIE WYKŁADZINY PCV NA ŚCIANĘ, wys.10cm Zastosowanie: wg oznaczeń na rysunku
C6	MALOWANIE FARBĄ EPOKSYDOWĄ , wys.15cm Zastosowanie: wg oznaczeń na rysunku
OZNACZENIA	
	KIERUNEK UŁOŻENIA POSADZKI wg oznaczeń na rysunku
	OSPRZĘT ELEKTRYCZNY wg oznaczeń na rysunku i projektu elektrycznego
<p>Uwagi do wykończenia posadzek:</p> <ol style="list-style-type: none"> Przy montażu posadzek należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta danego materiału. Wykonawca powinien ściśle zastosować się do zaleceń producentów wyrobów budowlanych w celu uzyskania prawidłowych parametrów oraz utrzymania w mocy atestów. Stosowanie do wykończenia wnętrza materiałów łatwopalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwopalnych jest zabronione. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trudnopalności. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrza powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Do montażu posadzek należy używać sprzętu oraz materiałów dodatkowych zalecanych przez producenta danego typu posadzki. Po montażu posadzek należy je zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi producenta danego materiału. Granicę między kolorystyką materiałów oraz rodzajem posadzek między pomieszczeniami wyznacza linia skrzydła drzwiowego. W pomieszczeniach gdzie zastosowano wpusty podłogowe należy wykonać spadek posadzki w kierunku wpustu. Posadzki należy dylatować z wykorzystaniem systemowych listew / profili dylatacyjnych wg zaleceń producenta. Należy stosować listwy ułatwiające utrzymanie czystości. Dylatacje konstrukcyjne należy wykonać przy pomocy systemowych listew / profili dylatacyjnych. W pomieszczeniach "mokrych" wykonać izolację przeciwwodową z wywinieciem na ścianę np. z elastycznej masy uszczelniającej (w narożnikach ściana - podłoga kleić taśmy uszczelniające). Miejsce rozłączenia układania płytek w toaletach i umywalni pokazano na rysunkach kładow. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Dokładny opis wykończenia powierzchni posadzek znajduje się w opisie do Projektu wnętrza. 	
OZNACZENIA	
PVC2	PODŁOGA PODNIESIONA Wyniesienie nad posadzkę piwnicy 20cm Zastosowanie: Pom. nr A-1.07
ZASTRZEŻENIA PRAWNE Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83). Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieoświadczonych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową. Nieistotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/	
<p>Investycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza</p> <p>Nazwa obiektu budowlanego</p> <p>Budynek szkolnictwa wyższego</p> <p>Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań</p> <p>Adres budowy</p> <p>ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań</p> <p>Stadium Projekt wykonawczy</p> <p>Tytuł rysunku Rzut posadzek - piwnica (budynek A i B, podziemny łącznik D)</p> <p>Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski</p> <p>Opracowujący mgr inż. arch. Renata Jankowska</p> <p>mgr inż. arch. Anna Janecka-Gleń</p> <p>mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider</p> <p>Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska</p> <p>78/86/Pw</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>7131/119/P/2001</p>	
<p>Strona</p> <p>SP SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl</p>	