



Pg2	Symbol warstw podłogi na gruncie
P2	Symbol warstw stropu międzykondygnacyjnego

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 - PŁYTA TERAZZO, gr 4cm Kolor: grafitowy Zastosowanie: Wykończenie stropu przy balustradzie na wysokim parterze, 1 i 2 piętrze w budynku A.
PŁYTKI GRANITOGRESOWE	
POSADZKA PL1	PŁYTKI GRANITOGRESOWE 60x60cm, gr. 9mm
POSADZKA PL1a	Kolor: ciemny szary Zastosowanie: toalety ogólnodostępne, umywalnia z kabiną wc
WYKŁADZINA PCV	
POSADZKA PV1	PANELE VINYLWOWE UKŁADANE W JODEŁKĘ, 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	PŁYTKI DYWANOWE 60X60, gr 5,5mm Kolor: niebieski, żółto-zielony, szaro - beżowym Zastosowanie: pom. biurowe na poddaszu użytkowym
POSADZKA PD2	PŁYTKI 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	PŁYTKI 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	
MATAPM1	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	WYWINIĘCIE 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 stosować 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 poszczególnych 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 przeciwwodną z wywinieciem na ścianie np. z elastycznej masy uszczelniającej (w narożnikach ściana - podłoga kleić taśmy uszczelniające). Miejsce rozpoczęcia układania płytek w toaletach i umywalni pokazano na rysunkach kładow. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Dokładny opis wykończenia powierzchni noszących znajduje się w opisie do Projektu wewnątrz ZASTRZEŻENIA PRAWNE <p>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 nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową. Niestosowne odstąpienie 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>	
<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 ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań</p>	
<p>Stadium Projekt wykonawczy</p>	
<p>Tytuł rysunku Rzut posadzek - parter (budynek B)</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>-</p>	
<p>mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider</p>	
<p>Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska</p>	
<p>7131/119/P/2001</p>	
<p>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>	
<p>Strona</p>	