



LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK:	
POSADZKI TECHNICZNE	
	POSADZKA EPOKSYDOWA Kolor: Jasnoszary RAL 7044 Zastosowanie: pom. techniczne, magazynowe, porządkowe, mag. książek, magazyn na zbiory, mag. książek do wysyłki
COKOŁY	
	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><u>Uwagi do wykończenia posadzek:</u></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 wnętrz materiałów łatwozapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwozapalnych jest zabronione. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrz powinny posiadać atesty świadczące o trudnozapalności. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrz 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 przeciwwodową z wyinięciem na ścianę np. z elastycznej masy uszczelniającej (w narożnikach ściana - podłoga kleić taśmę uszczelniającą). Miejsce rozpoczęcia 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 wnętrz. 	
<p>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 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. 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>	
<p>Inwestycja 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>	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża Posadzki
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku PW_AW_P_08
Stadium Projekt wykonawczy	Skala 1:100
Tytuł rysunku Rzut posadzek - parter (budynek C)	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw
Opracowujący mgr inż. arch. Renata Jankowska	-
mgr inż. arch. Anna Janecka-Gleń	-
-	-
mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider	-
Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska	7131/119/P/2001
	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
	Strona