

ŚCIANY MOBILNE (SKŁADANE)

oznaczenie	Wm1	Wm2
schemat		
kolor	PANELE: okleina CPL HQ, drewnopodob - nanaturalny dąb	PROFILE: ANTRACYT (zbliżony do RAL7024)
uwagi	<div>1. SYSTEM DRZWI SKŁADANYCH WIELOSKRZYDŁOWYCH: - SKRZYDŁA PŁYTOWE, PEŁNE, PŁASKIE, - PO ROZŁOŻENIU MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA JEDNEGO SKRZYDŁA</div> <div>2. OKUCIA: STAŁ NIERDZ., KLAMKI STAŁOWE, ZE STAŁOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM</div> <div>3. MOCOWANIE: podkonstrukcja mocowana do stropu, z przejściami instalacji wentylacji - panel stały.</div>	<div>1. SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STAŁOWYCH, W SYSTEMIE DRZWI / ŚCIANEK DZIAŁOWYCH</div> <div>2. SZKLENIE - SZYBA POJEDYŃCZA, BEZPIECZNA P2A</div> <div>3. OKUCIA Z ZACZEPEM ANTYWYWAŻENIOWYM - STAŁ NIERDZ., KLAMKI STAŁOWE, ZE STAŁOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM,</div> <div>KOLORY / RODZAJE SZYB STANDARDOWA: - PRZEZIERN NIESTANDARDOWE: - MATOWA (MLECZNA, PÓŁPRZEZIERN)</div> <div>lub ścianka składana jak Wm1</div>

- UWAGI:
- Wymiary otworów drzwiowych i okiennych sprawdzić na budowie.
 - Przyjęto kolory wg wzornika RAL oraz producentów.
 - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm, każdorazowo należy weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 - Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Dobry rodzaj szklenia musi uwzględniać zarówno wymogi bezpieczeństwa, akustyki i wymogi techniczne, wynikające bezpośrednio z norm i przepisów, jak również uwzględniać ekspozycję na słońce pod kątem transmisji odbicia światła słonecznego oraz energii słonecznej.
 - Kolor i przezierność szyb należy ustalić z projektantem na podstawie próbek materiałowych.
 - Schematy stolarki pokazano od zewnątrz.
 - Dodatkowe wyposażenie drzwi (elektrozwoła, kontrola dostępu) należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi (proj. instalacji teletechnicznych, sanitarnych).
 - Wskaźniki charakteryzujące izolacyjność akustyczną przegrody
 - pomiędzy pom. biurowym a komunikacją
R'_{A1}=40dB
 - pomiędzy pom. biurowymi a pom. sanitarnymi
R'_{A1}=50dB
 - pomiędzy pom. biurowymi
R'_{A1}=45dB
 - Obudowa drogi ewakuacyjnej - witryny stałe EI15.
 - WIELKOŚĆ DRZWI/OKIEN DOPASOWAĆ DO WIELKOŚCI OTWORU Z ZACHOWANIEM MINIMALNEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA OKREŚLONO PO ZAMONTOWANIU KLAMKI / DŹWIGNI ANTYPANICZNEJ.
 - Przewidzieć dodatkową konstrukcję stalową pod montaż ślusarki szklanej, aluminiowej oraz bram i drzwi w ścianach gk i z płyt włóknowo-cementowych.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI SPECYFIKACJĄ I OPISAMI TECHNICZNYMI.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 i 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENIC PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22,23, 61-773 Poznań jedd. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112	
		<div><div><div>msa</div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel / fax 61-6497394 msa.net.pl</div></div></div>	
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant) arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 2024-10-10
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	2024-10-10
TREŚĆ RYSUNKU			RYSUNEK NR A406
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	
architektura	projekt wykonawczy	0505	DATA 2024-10-10
		SKALA	1 : 50