


DRZWI WEWNĘTRZNE

oznaczenie	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7
schemał	EIS30 	EIS30 	EIS60 	EIS30 	EIS30 	EIS30 	
kolor	SKRZYDŁO: okleina CPL HQ, drewnopodobna – DĄB MILANO 1 OŚCIEŻNICA: malowana lub CPL – ANTRACYT (zblizony do RAL 7024)			PROFILE: ANTRACYT (zblizony do RAL7024)			SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA: ANTRACYT (zblizony do RAL7024)
uwagi	DRZWI BEZPRZYLGOWE 1. SKRZYDŁO: PŁYTOWE, WZMOCNIONE, PŁASKIE, PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA LUB PEŁNA, OKLEINA CPL HQ LUB RÓWNORZĘDNEJ JAKOŚCI Z PRZEZNACZENIEM DO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (NP. PROFESSIONAL WG OZNACZENIA FIRMY PORTA) 2. OŚCIEŻNICA: METALOWA, REGULOWANA, NP. PORTA-SYSTEM LUB W INNYM SYSTEMIE DOSTOSOWANYM DO TYPU DRZWI, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY; W MIEJSCU GDZIE NIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ OŚCIEŻNICY REGULOWANEJ METALOWA KĄTOWA; 3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. EDEL FIRMY PORTA LUB DH-Z-30-SS FIRMY GAMET; 4. DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY LUB ŁAZIENKOWY – Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA OD ZEWNĄTRZ 5. W WYBRANYCH DRZWIACH KONTROLA DOSTĘPU 6. DRZWI WYPOSAŻONE W PANELE OCHRONNE ("KICK PANEL" LUB PANEL WENTYLACYJNY ORAZ W "PUSH PANEL") ZE STALI NIERDZEWNEJ 7. MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIELE PO OTWARCIU SKRZYDŁA =90cm 8. SAMOZAMYKACZ			1. PROFILE ALUMINIOWE 2. szklenie zespolone, wszystkie szyby zewnętrzne są szymbami izolacyjnymi, 3. od zewnątrz i wewnątrz: szyba bezpieczna, 4. drzwi ewakuacyjne (szerokość przejścia) min. 120 cm (90+30), 5. OKUCIA: klamka/pochwył i szyldy stalowe, kolor stal nierdzewna szczotkowana, 6. ZAMEK PATENTOWY (dolny) 7. SAMOZAMYKACZ			DRZWI BEZPRZYLGOWE 1. SKRZYDŁO: płytowe, wzmcnione, płaskie, płyta wiórowa otworowana lub pełna, okleina lub malowane; 2. OŚCIEŻNICA: metalowa, regulowana, w systemie dostosowanym do drzwi, trzy wzmcnione zawiasy; 3. OKUCIA: klamka/ pochwyt i szyldy stalowe, kolor stal nierdzewna szczotkowana; 4. ZAMEK WC 5. SAMOZAMYKACZ

ZESTWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH	
OZN. / Type Mark	OPIS / Family and Type
Dw1 9	drzwi jednoskrzydłowe: 90x200cm EIS30
Dw2 3	drzwi jednoskrzydłowe: 100x200cm EIS30
Dw3 2	drzwi jednoskrzydłowe: 100x200cm EIS60
Dw4 4	drzwi jednoskrzydłowe przeszklone: 90x200cm EIS30
Dw5 3	drzwi dwuskrzydłowe przeszklone: 90+30x200cm EIS30
Dw6 3	drzwi dwuskrzydłowe przeszklone: 90+50x200cm EIS30
Dw7 3	drzwi jednoskrzydłowe: 90x200cm

- 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 (elektrozwoza, kontrola dostępu) należy rozpatrywać razem z projektami baranżowymi (proj. instalacji teletechnicznych, sanitarnych).
  - Wskaźniki charakteryzujące izolacyjność akustyczną przegrody
    - pomiędzy pom. biurowym a komunikacją  
R'<sub>A1</sub>=40dB
    - pomiędzy pom. biurowymi a pom. sanitarnymi  
R'<sub>A1</sub>=50dB
    - pomiędzy pom. biurowymi  
R'<sub>A1</sub>=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 jedn. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112	
 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl			
PROJEKTOWAŁ		arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)  arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ 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 ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ  2024-10-10
TREŚĆ RYSUNKU			RYSUNEK NR  <b>A404</b>
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	
architektura	projekt wykonawczy	0505	DATA 2024-10-10
		SKALA	1 : 50