


WITRYNY WEWNĘTRZNE

oznaczenie	CP1	CP2	CP3	CP4
schemat				
kolor	ANTRACYT (zbliżony do RAL7024)			
uwagi	<div>1. SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STALOWYCH, W SYSTEMIE DRZWI / ŚCIANEK DZIAŁOWYCH</div> <div>2. SZKLENIE - SZYBA POJEDYŃCZA, BEZPIECZNA P2A</div> <div>3. OKUCIA Z ZACZEPEM ANTYWYWAŻENIOWYM - STAL NIERDZ., KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. EDEL FIRMY PORTA LUB DH-Z-30-SS FIRMY GAMET</div> <div>4. DRZWI EWAKUACYJNE - MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA =90cm / 180cm (90+90)</div> <div>5. OBUDOWA DRÓGI EWAKUACYJNEJ - WITRYNY STAŁE E115</div> <div>KOLORY / RODZAJE SZYB</div> <div>STANDARDOWA:</div> <div>- PRZEZIERNA</div> <div>NIESTANDARDOWE:</div> <div>- MATOWA (MLECZNA, PÓŁPRZEZIERNĄ)</div>			
WITRYNY MOCOWAĆ DO STROPU. Przestrzeń powyżej sufitu podwieszanego zabudować płytą GK.				

- 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 uwzględnić 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 baranżowymi (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 E115.
 - 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			
<div> MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl</div>					
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ		DATA I PODPIS 2024-10-10	
	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski				
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	
ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH					
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA	A405
architektura	projekt wykonawczy	0505	2024-10-10	1 : 50	