

oznaczenie	<div>Wc1</div>	<div>Wc2</div>
schemat		
kolor	zbliżony do miedzi	
uwagi	<div><div><div>1. PROFILE ALU, OCIEPLONE</div><div>2. DRZWI RC3 PSA</div><div>3. SZKLENIE ZESPOLONE, WSZYSTKIE SZYBY ZEWNĘTRZNE SĄ SZYBAMI IZOLACYJNYMI</div><div>4. OD ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ: SZYBA BEZPIECZNA P2A</div><div>5. KLAMKA NA WYS. ~110cm od posadzki</div></div><div><div>WYJŚCIE EWAKUACYJNE – szer. min 120cm (90+30)</div><div>drzwi napowietrzające klatkę schodową – samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej</div></div><div><div>KWATERY SKŁADANE</div><div>– od zewnątrz balustrada całoszklana , h=110cm (od posadzki)</div><div>– otwieranie z poziomu posadzki</div><div>WEWNĘTRZNE ROLETY ZACIEMNIAJĄCE</div><div>– pionowe i poziome</div><div>– elektryczne, sterowane zdalnie</div></div></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.
  - Wymiary drzwi i okien podano w świetle muru.  
WIELKOŚĆ DRZWI/OKIEN DOPASOWAĆ DO WIELKOŚCI OTWORU Z ZACHOWANIEM MINIMALNEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.  
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA OKRESLONO PO ZAMONTOWANIU KLAMKI / DŹWIGNI ANTYPANICZNEJ.
  - Schematy stolarki pokazano od zewnątrz.
  - Współczynnik przenikania ciepła:
    - dla okien  $U(max)= 0,9W/(m^2\cdot K)$
    - dla drzwi  $U(max)= 1,3W/(m^2\cdot K)$
  - Wskaźniki charakteryzujące izolacyjność akustyczną przegrody
    - okna w przegrodzie zewnętrznej  $Rw(Ctr;C)=36(-1;-5)$  dB
  - Filtracja UV i iR wg wytycznych Użytkownika.
  - Odporność na włamanie zgodnie z rozporządzeniem: D2014.124.0.
  - Szklenie zgodnie z PN-EN 1627.
  - Wszystkie skrzydła zabezpieczone zamkiem, otwieranie tylko do czynności serwisowych.
  - 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><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul.Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl</div></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 <div>A403</div>
ZESTAWIENIE WITRYN					
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA	
architektura	projekt wykonawczy	0505	2024-10-10	1 : 50	