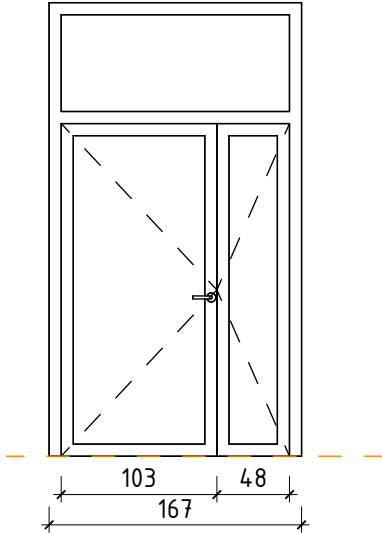
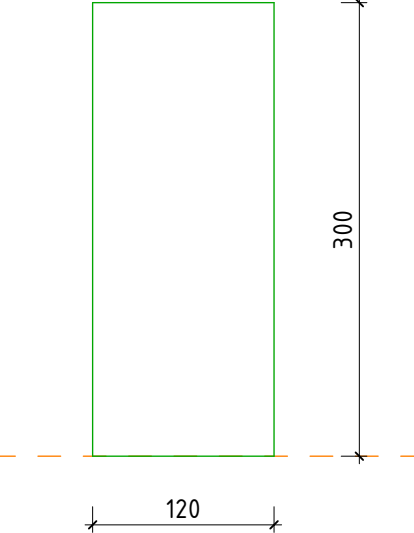


DRZWI

oznaczenie	Dz1	Dz2
schemat		
kolor	zblizony do miedzi	
uwagi	<div><div><div>1. DRZWI RC3 P5A</div><div>2. PROFILE ALU, OCIEPLONE</div><div>3. SZKLENIE: zespolone, wszystkie szyby zewnętrzne są szybami izolacyjnymi, od zewnątrz i wewnątrz: szyba bezpieczna,</div><div>4. DRZWI EWAKUACYJNE (szerokość przejścia) min. 120 cm (90+30),</div><div>5. OKUCIA: klamka/pochwyt i szylidy stalowe, kolor stal nierdzewna szczotkowana, samozamykacz i zamek</div></div><div><div>WYJŚCIE EWAKUACYJNE - szer. min 120cm</div><div>drzwi napowietrzające klatkę schodową -</div><div>samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej</div></div><div>6. brama segmentowa, pełna</div></div>	

ZESTWIENIE DRZWI	
OZN. / Type Mark	OPIS / Family and Type
Dz1	drzwi dwuskrzydłowe przeszkłone z naświetlem: 95+40x220+72cm
1	
Dz2	Drzwi-segmentowe: 120x300cm
1	

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 OKRESŁONO 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: D20141240.
- 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 jedn. 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)	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS	
	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski		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
ZESTAWIENIE DRZWI				A402
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	
architektura	projekt wykonawczy	0505	2024-10-10	SKALA 1 : 50