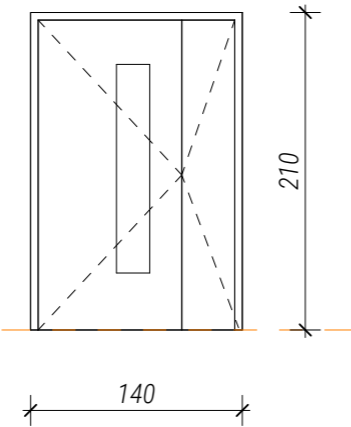



DRZWI ZEWNĘTRZNE

oznaczenie	Dz2
schemat	
kolor	szary, zbliżony do RAL7040
ilość	1
uwagi	<div>1. DRZWI RC3</div> <div>2. PROFILE ALU / stal, 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/pochwył i szyldy stalowe, kolor stal nierdzewna szczotkowana, samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej i zamek patentowy</div> <div>od zewnątrz pochwyt</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 nieściśłości.
 - 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 OKREŚLONO 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 $R_w(C_{tr};C) = 36(-1;-5)$ 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.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, SPECYFIKACJĄ I OPISAMI TECHNICZNYMI.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TYM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 8			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19 61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1 obręb 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2			
<div><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 2024-10-14
		arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska			
SPRAWDZIŁ		arch. Sławomir Ambrożewicz		UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNO ŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	2024-10-14
TREŚĆ RYSUNKU					RYSUNEK NR
ZESTAWIENIE DRZWI					A502
BRANŻA		STADIUM	INDEKS	DATA	
architektura		projekt wykonawczy	0513	2024-10-14	
SKALA					1 : 50