


DRZWI WEWNĘTRZNE

oznaczenie	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9						
schemat															
kolor	SKRZYDŁO: okleina CPL HQ, drewnopodobna – DĄB MILANO 1 OŚCIEŻNICA: malowana lub CPL – ANTRACYT (zbliżony do RAL 7024)			ANTRACYT (zbliżony do RAL7024)	SKRZYDŁO: okleina CPL HQ, drewnopodobna – DĄB MILANO 1 OŚCIEŻNICA: malowana lub CPL – ANTRACYT (zbliżony do RAL 7024)			PROFILE: ANTRACYT (zbliżony do RAL7024)							
uwagi	<div>DRZWI BEZPRZYLGOWE</div> <div>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)</div> <div>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;</div> <div>3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. EDEL FIRMY PORTA LUB DH-Z-30-SS FIRMY GAMET;</div> <div>4. DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY LUB ŁAZIENKOWY – Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA OD ZEWNĄTRZ</div> <div>5. W WYBRANYCH DRZWIACH KONTROLA DOSTĘPU</div> <div>6. DRZWI WYPOSAŻONE W PANELE OCHRONNE (“KICK PANEL” LUB PANEL WENTYLACYJNY ORAZ W “PUSH PANEL”) ZE STALI NIERDZEWNEJ</div> <div>7. MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA =90cm</div> <div>8. SAMOZAMYKACZ</div>							drzwi antywłamaniowe panel wentylacyjny	bezprzylgowe panel wentylacyjny	panel wentylacyjny	panel wentylacyjny	szerokość przejścia min. = 90cm		szerokość przejścia min. = 120cm (90+30)	

- 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 (elektrozwora, kontrola dostępu) należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi (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 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.
 - 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 ARCHITEKTONICZNEJ 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 SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ		2024-10-14
TREŚĆ RYSUNKU					RYSUNEK NR <div>A505</div>
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH					
BRANŻA	architektura	STADIUM projekt wykonawczy	INDEKS 0513	DATA 2024-10-14	
				SKALA 1 : 50	