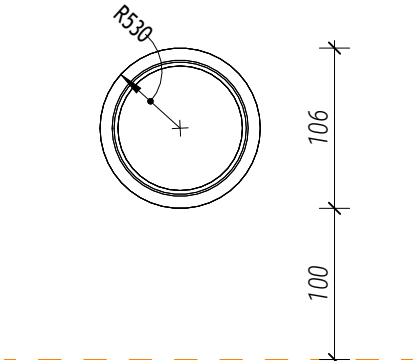
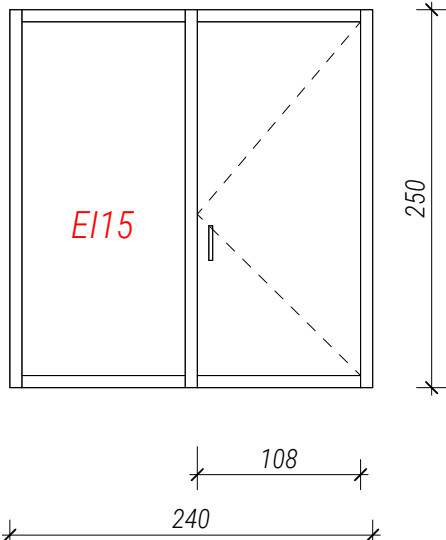



OKNA I WITRYNY WEWNĘTRZNE

oznaczenie	Wd1	W1
schemat		
kolor	ANTRACYT (zbliżony do RAL7024)	
ilość	1	1
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 ŚWIECLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA =90cm</div> <div>5. SAMOZAMYKACZ</div> <div>6. OBUDOWA DROGI EWAKUACYJNEJ - WITRYNY STAŁE EI15</div> <div>7. KOLORY / RODZAJE SZYB</div> <div>STANDARDOWA (drzwi):</div> <div>- PRZEZIERNIA</div> <div>NIESTANDARDOWE (kwatery stałe):</div> <div>- MATOWA (MLECZNA, PÓŁPRZEZIERNIA)</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.
 - 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 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 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 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 ARCHITEKTONCZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ		2024-10-14
TREŚĆ RYSUNKU					RYSUNEK NR
ZESTAWIENIE OKIEN I WITRYN WEWNĘTRZNYCH					A504
BRANŻA	architektura	STADIUM	projekt wykonawczy	INDEKS	
			0513	DATA	
			2024-10-14	SKALA	
					1 : 50