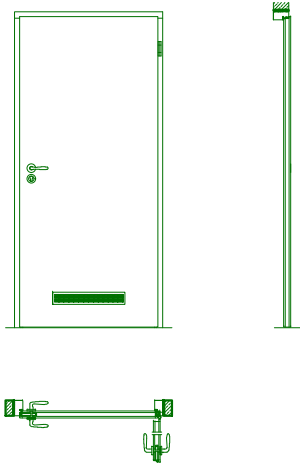


MIESZKANIE NR 2
STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL		D01	
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY			
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	80	
	H	203	
WYMIARY OTWORU	S ₀	104 (S+14)	
	H ₀	210 (H+7)	
LEWE/PRAWE		LEWE	PRAWE
ILOŚĆ		1	0
KLASA P.POŻ.		-	
IZOL. AKUSTYCZNA		33dB	
IZOL. TERMICZNA			
OŚCIEŻNICA		Ościeżnica drewniana klejonego, przylgowa, blokowa stała.	
SKRZYDŁO		Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami MDF. Wyposażone w kratkę wentylacyjną z otworami o sumarycznym przekroju min. 0,022m ² dla dopływu powietrza	
OKUCIA		Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz szynowy, zamek w systemie jednego klucza.	
WYKOŃCZENIE		Skrzydło oraz ościeżnica wykończone laminatem na kolor RAL 7045.	
UWAGI DODATKOWE		Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 5. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 8. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań		
INWESTYCJA	Remont czterech pomieszczeń w budynku Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, przy ul. Wiśniowej 13a		
LOKALIZACJA	ul. Wiśniowa 13a 61-477 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Górnicza 2/ 143a PL 60-107 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Inga Rolek	upr. nieograniczone do proj. w specj. architektonicznej nr 46/WPOKK/2017	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak		
TREŚĆ RYS.			SKALA
MIESZKANIE NR 2 STOLARKA DRZWIOWA			1:50
DATA	KWIECIEŃ 2020	NR KONTRAKTU	002072
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		AII.08
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			