



Drzwi

Symbol		D1		D2		D3		D4		D5		D6		DH			
Schemat																	
		Wymiar w	So	147.0		156.0		90.0		80.0		90.0		90.0		73.0	
		światle muru	Ho	202.0		208.0		205.0		205.0		205.0		205.0		205.0	
		Wymiar w	S	131.0 (91+40)		140.0 (90+50)		80.0		70.0		80.0		80.0		63.0	
światle ościeżnicy	H	200.0		200.0		200.0		200.0		200.0		200.0		200.0			
Rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
Ilość		0	2	1	0	3	0	0	1	1	1	2	2	1	0		
Razem		2		1		3		1		2		4		1			
Uwagi		Drzwi sali gimnastycznej Drzwi płytowe, pełne, pokryte laminetem HPL grubość min. 1mm, Kolor RAL 9005 Zamek: klucz patentowy Klamka: zwykła - kolor czarny Ościeżnica: metalowa, obejmująca, regulowana, malowana w kolorze RAL 9005 wymagania ppoż: Bez wymagań termicznych		Drzwi malej sali Drzwi płytowe, pełne, pokryte laminetem HPL grubość min. 1mm, Kolor RAL 9005 Zamek: klucz patentowy Klamka: zwykła - kolor czarny Ościeżnica: obejmująca wymagania ppoż: Bez wymagań termicznych		Drzwi wnęki hydrantowej. Drzwi płytowe, pełne, pokryte laminetem HPL grubość min. 1mm, Kolor RAL 9005 Zamek: klucz patentowy Klamka: zwykła - kolor czarny Ościeżnica: obejmująca wymagania ppoż: Bez wymagań termicznych		Drzwi do szatni wewnętrzne Drzwi płytowe, pełne, pokryte laminetem HPL grubość min. 1mm, Kolor RAL 7036 Zamek: Patentowy Klamka: Zwykła Ościeżnica: obejmująca wymagania ppoż: brak Bez wymagań termicznych W dolnej części drzwi zastosować podcięcie wentylacyjne		Drzwi do szatni wewnętrzne Drzwi płytowe, pełne, pokryte laminetem HPL grubość min. 1mm, Kolor RAL 7036 Zamek: brak Klamka: Zwykła Ościeżnica: obejmująca wymagania ppoż: brak Bez wymagań termicznych W dolnej części drzwi zastosować podcięcie wentylacyjne powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022 m2		Drzwi łazienkowe Drzwi płytowe, pełne, pokryte laminetem HPL grubość min. 1mm, Kolor RAL 7036 Zamek: W wesji do toalety zastosować zamek łazienkowy Klamka: Zwykła Ościeżnica: obejmująca wymagania ppoż: brak Bez wymagań termicznych W dolnej części drzwi zastosować podcięcie wentylacyjne powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022 m2		Drzwi wnęki hydrantowej. Kolor RAL 3024 Zamek: Klamka: Ościeżnica: obejmująca wymagania ppoż: Bez wymagań termicznych			

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW POBRAĆ Z NATURY PO USUNIĘCIU ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻNIC ORAZ WARSTWY TYNKU WEWNĄTRZ OTWORU
- W PRZYPADKU WSZYSTKICH OTWORÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO DĄŻYĆ DO POWIĘKSZENIA WYSOKOŚCI OTWORU DO 2 METRÓW. JEŻELI JEST TO NIEMOŻLIWE BEZ NARUSZENIA KONSTRUKCJI BUDYNKU - NALEŻY ZASTOSOWAĆ NAJWYŻSZE MOŻLIWE DRZWI
- ANALOGICZNIE - DLA DRZWI WYŻSZYCH NIŻ 90 CM W ŚWIĘTLE OTWORU, NALEŻY DĄŻYĆ DO MAKSYMALNEGO POSZERZENIA ŚWIATŁA PRZEJĘCIA, NA JAKIE POZWALA SUROWY OTWÓR.

		N Architektura Pracownia Projektowa		Biartłomiej Nazdrowicz			
Gniezno 2-200, ul. Dojazd 10H tel. 507 245 883							
Objekt		MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SZKOLNYM - SANITARNYM W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 10 IM. POLSKICH NOBLISTÓW					
Inwestor		MIASTO GNIEZNO Z SIEDZIBĄ W GNIEŹNIE, UL. LECHA 6, 62-200 GNIEZNO					
Projektant		mgr inż arch. Bartłomiej Nazdrowicz					
Projektant		mgr inż arch. Bartłomiej Kiereś				23/WPOKK/2012	
Nazwa rysunku		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
Branża	Faza	Skala	Data	Nr rys.	Revizja		
ARCHITEKTURA	REMONT		08.2022	A-08	-		
<small>INIENCJE: OPRACOWANIE JEST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHITEKTURY I JEST CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. JEGO KOPLOWANIE, POWIOLANIE, ZMIENIANIE, WYPOŻYCZANIE, PUBLIKOWANIE, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE</small>							