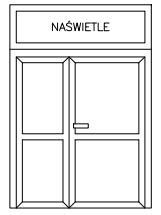
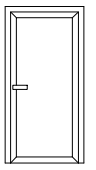
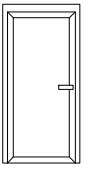
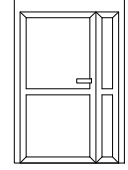
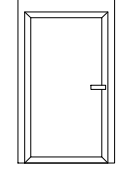
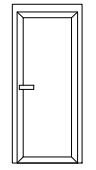


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie na rysunku	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Schemat drzwi						
Wymiary w świetle otworu	s	187	104	102	146	128
	h	269	207	210	220	220
Wymiary w świetle ościeżnicy	s	100+70	90	90	100+30	110
	h	200	200	200	200	200
Ilość (sztuk)	1	1	1	1	1	3
Współczynnik przenikania ciepła	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Kolor ościeżnicy i skrzydła	RAL 7024	RAL 8017	RAL 8017	RAL 7024	RAL 7024	Dostosować do istniejących drzwi na korytarzach
Szyby w drzwiach	Tak	_____	_____	Tak	_____	_____
Wentylacja w drzwiach	_____	_____	_____	_____	_____	Tak
Dodatkowe akcesoria	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	_____
Klasa odporności ogniowej	EI60	EI60	EI60	_____	_____	_____
Uwagi	Drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy min. 1,70 m i wysokości min. 2,00 m. Przynajmniej jedno nieblokowane skrzydło wynoszące min. 1,00 m. Pozostałą część otworu drzwiowego powinno stanowić naswietle o klasie odporności ogniowej EI60.	_____	_____	Drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy min. 1,30 m i wysokości min. 2,00 m. Przynajmniej jedno nieblokowane skrzydło wynoszące min. 1,00 m.	_____	Drzwi do projektowanych toalet należy dostosować stylem, kolorem i materiałem do istniejących drzwi występujących na korytarzach.

**UWAGA:**

Przed przystąpieniem do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić w naturze wymiary otworów i porównać je z parametrami zamawianych drzwi i okien. Należy ściśle przestrzegać wymiarów w świetle ościeżnicy drzwi, parametrów odporności ogniowej oraz innych wymagań uwzględnionych w opisie technicznym i części rysunkowej. W przypadku gdy otwór nie spełnia wymagań do prawidłowego montażu (w zależności od producenta) drzwi z uwagi na rozbieżności wymiarów ościeżnicy należy skontaktować się z autorem projektu w celu wprowadzenia korekty.

**UWAGA:**

Samozamykacze drzwi przeciwpożarowych skrzydła czynnego i biernego z regulatorem kolejności zamykania. Kierunek otwierania drzwi zgodnie z rysunkiem AB-8, AB-9, AB-10.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>HALIKOWSKI Sp. z o.o.</b> 48-100 Glubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	WŁODZIENIN 50, 48-140 BRANICE DZIAŁKA NR 400/6		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
INWESTOR	GMINA BRANICE UL. SŁOWACKIEGO 3, 48-140 BRANICE		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
-	<b>T - 4</b>	22.01.2024 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT (branża architektoniczna)	mgr inż. Maciej Halikowski	OPL/0884/POOK/13	
SPRAWDZAJĄCY (branża architektoniczna)	mgr inż. Dariusz Paluch	OPL/0892/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Grek		