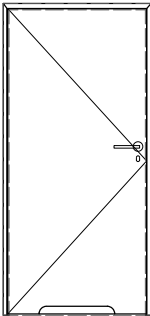
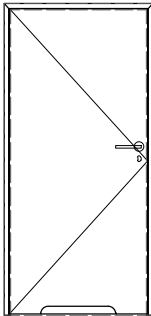




OZNACZENIE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE	
		D1		D2	
		DRZWI Z PODCIĘCIEM "90"		DRZWI Z PODCIĘCIEM "80"	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA					
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=100	Ho=205	So=90	Ho=205
	w świetle ościeżnicy	S=90	H=202	S=80	H=202
	wys. nadproża	—	Hn=207	—	Hn=207
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	1L / 4P		1P	
ILOŚĆ OGÓŁEM [szt.]		5		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE	SKRZYDŁO	ramiak-drewno iglaste/HDF wypełnienie-płyta otworowa		ramiak-drewno iglaste/HDF wypełnienie-płyta otworowa	
	OŚCIEŻNICA	stalowa kątowna malowana proszkowo		stalowa kątowna malowana proszkowo	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	—	—	—	—
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	—	—	—	—
KOLOR		okleina CPL HQ 0,7 BIAŁY RAL 9003		okleina CPL HQ 0,7 BIAŁY RAL 9003	
UWAGI		-skrzydło płytowe, pełne -światło przejścia min. 90/200, -ościeżnica stalowa kątowna -uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy -klamka – stal nierdzewna -drzwi z podcięciem wentylacyjnym -drzwi z samozamykaczem oznaczone na rzucie symbolem SZ samozamykacz górny z szyną ślizgową mechanizm wspomagania otwierania -drzwi z podcięciem wentylacyjnym oznaczone na rzucie symbolem 		-skrzydło płytowe, pełne -światło przejścia min. 80/200, -ościeżnica stalowa kątowna -uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy -klamka – stal nierdzewna -drzwi z podcięciem wentylacyjnym -drzwi z samozamykaczem oznaczone na rzucie symbolem SZ samozamykacz górny z szyną ślizgową mechanizm wspomagania otwierania -drzwi z podcięciem wentylacyjnym oznaczone na rzucie symbolem 	



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

REMONT TOALET W SZKOLE PODSTAWOWEJ W BISKUPICACH OŁOBOCZNYCH

Projektant mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna
architektura uprawnienia nr 52/DSOKK/2023

Opracowanie mgr Patrycja Wałotka
architektura

Rysunek ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Etap PB | Data III 2025 | Skala 1:50 | Numer A-9

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)