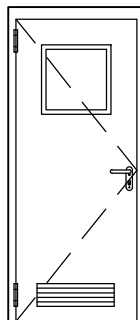
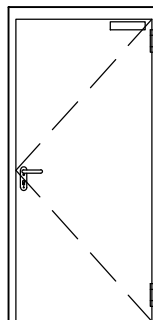
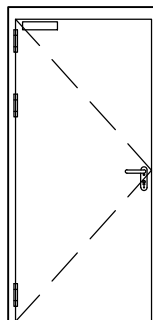
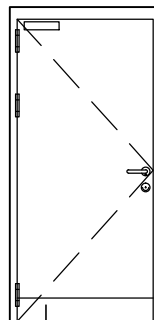



		DRZWI DREWNIANE							
		DD1		DD2		DD3		DD4	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		—		—					
OZNACZENIE PRODUCENTA		—		—					
PRODUCENT STOLARKI		—		—					
ZESTAWIENIE DRZWI DREWNIANYCH SCHEMAT		DRZWI WEWNĘTRZNE WC, 		DRZWI WEWNĘTRZNE SZATNIA 		DRZWI WEWNĘTRZNE 		DRZWI WEWNĘTRZNE 	
								BLACHA SZCZOTKOWANA STAL NIERDZEWNA	
Wymiary przejścia po otwarciu		80/200		90/200		90/200		90/200	
Wymiary otworu		90/208		100/208		108/208		108/208	
Powierzchnia przeszkleń		0.16 m ²		—		—		—	
RAZEM		1		1		1		1	
LEWE		1L		1P		1L		1L	
PRAWO		—		—		—		—	
OPIS i WYPOSAŻENIE		1. Drzwi wewnętrzne, bezprogowe, przylgowe 2. Skrzydło gładkie, wzmacnione, z płyty wiórowo-otworowej, okleina HPL, gładka w kolorze papiełatym 3. Ościeżnica stalowa, regulowana, gietą, blacha o grubości 1,5 – 2,25 mm. Powlekana w kolorze papiełatym RAL7035 min. światło przejścia po otwarciu 80/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> 4. min. światło przejścia po otwarciu 80/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> WYPOSAŻENIE: 5. zamek łazienkowy 6. klamki bezpieczne, ze stali nierdzewnej 7. kratka wentylacyjna o powierzchni przepływu powietrza nie mniejszej niż 0,022m ² 8. okna, szklenie szkłem dyrylowym, młecznym		1. Drzwi wewnętrzne, bezprogowe, 2. Skrzydło gładkie, wzmacnione, z płyty wiórowo-otworowej, okleina HPL, gładka w kolorze papiełatym 3. Ościeżnica stalowa, ocynkowana, regulowana, gietą, blacha o grubości 1,5 – 2,25 mm. Powlekana w kolorze papiełatym RAL7035 4. min. światło przejścia po otwarciu 90/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> 5. min. światło przejścia po otwarciu 90/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> WYPOSAŻENIE: 6. zamek z wkładką 7. klamki bezpieczne, ze stali nierdzewnej		1. Drzwi wewnętrzne, bezprogowe 32dB, bezprzylgowe 2. Skrzydło gładkie, wzmacnione, z płyty wiórowo-otworowej, okleina HPL, gładka w kolorze wg próbki 3. Ościeżnica blokowa drewniana, 4. min. światło przejścia po otwarciu 90/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> 5. min. światło przejścia po otwarciu 90/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> WYPOSAŻENIE: 6. zamek z wkładką 7. klamki bezpieczne, ze stali nierdzewnej 8. samozamykacz z regulacją kąta otwarcia		1. Drzwi wewnętrzne, o podwyższonej odporności na wilgoć bezprogowe 32dB, bezprzylgowe 2. Skrzydło gładkie, wzmacnione, z płyty wiórowo-otworowej, okleina HPL, gładka w kolorze wg próbki 3. Ościeżnica blokowa drewniana, 4. min. światło przejścia po otwarciu 90/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> 5. min. światło przejścia po otwarciu 90/200 odporność ogniowa <u>bez wymagań</u> WYPOSAŻENIE: 6. zamek do wc z oznaczeniem zajęte/wolne 7. klamki bezpieczne, ze stali nierdzewnej 8. Kopnik w postaci blachy nierdzewnej-ustronnie sztyld toalety na drzwiach 9. samozamykacz z regulacją kąta otwarcia 10. PIKTOGRAM NA DRZWI do uzgodnienia z architektem 11. dobierać razem z drzwiami w konstrukcji aluminiowej	

UWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE I SKORYGOWAĆ OSOBNO DLA KAŻDEGO OTWORU
2. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ IŁOŚĆ SZTUK
3. WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW
4. ZALECA SIĘ WYKONANIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW Z KOMPONENTÓW W TYM SAMYM SYSTEMIE

 TermoProjekt ZACHÓD			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa części gabinetu nauczycieli w f dla niepełnosprawnych połączona z likwidacją pomieszczenia magazynowego wraz z przebudową toalety damskiej ,toalety męskiej oraz umywalni dla zadania: "Modernizacja sanitariatów w I Liceum Ogólnokształcącym im. Księcia Bolesława I w Jaworze"			
Obiekt: Budynek szkoły			
Tytuł rys. zestawienie drzwi drewnianych			
		Skala:	1:50
projekt wykonawczy		Nr rysunku	PW-A-07
Branża:	A-architektura	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż.arch.Marek Szurlej	299/94/UW	12.07.2024
Specjalność:	architektura		
Sprawdzający:	mgr inż.arch.Michał Wyczałkowski	73/93/UW	12.07.2024
Specjalność:	architektura		