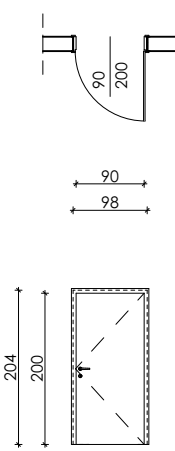
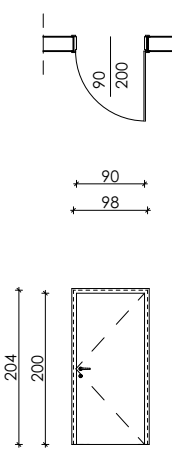
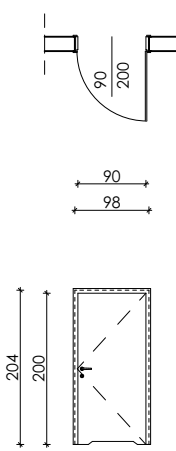
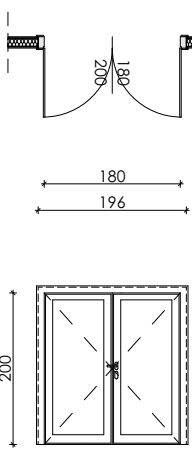
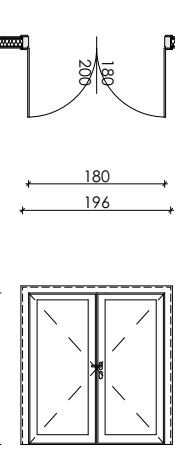
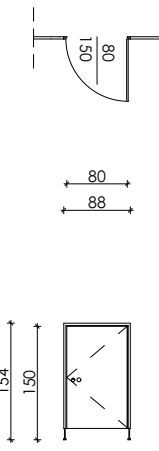
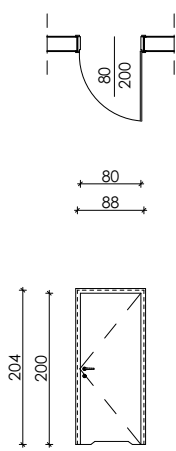
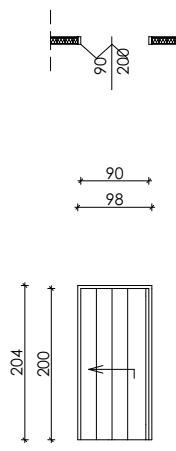


OZNACZENIA		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8			
SCHEMAT																			
		UWAGA! WYMIARY OTWORU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI																	
		WYMIAR W ŚWIEITŁE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	90		90		90		90 + 90		90 + 90		80		80		90	
			WYSOKOŚĆ	200		200		200		200		200		150		200		200	
WYMIAR OTWORU W MURZE	SZEROKOŚĆ	98		98		98		196		196		-		88		98			
	WYSOKOŚĆ	204		204		204		208		208		-		204		204			
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILOŚĆ	PARTER	2	2	-	4	-	3	1	1	-	2	-	1	1	-	1	-		
	OGÓŁEM	2	2	-	4	-	3	1	1	-	2	-	1	1	-	1	-		
BUDOWA SKRZYDŁA		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		aluminiowe, przeszkolne szkłem przeziernym bezpiecznym		aluminiowe, przeszkolne szkłem przeziernym bezpiecznym ogniochronnym		płyta HPL - wysokociśnieniowy laminat kompaktowy gr. 12mm		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF			
OŚCIEŻNICA		drewniana		drewniana		drewniana		aluminiowe		aluminiowe		-		drewniana		drewniana			
KOLOR		szary NCS S 6502-R		szary NCS S 6502-R		szary NCS S 6502-R		szary NCS S 6502-R		szary NCS S 6502-R		biały NCS S 9003		szary NCS S 6502-R		szary NCS S 6502-R			
KLASA UŻYTKOWA		3		3		3		3		3		-		3		-			
OBCIĄŻENIA PIONOWE		800 N		800 N		800 N		800 N		800 N		-		800 N		-			
SKRĘCANIE STATYCZNE		300 N		300 N		300 N		300 N		300 N		-		300 N		-			
UDERZENIE CIAŁEM MIĘKKIM I CIĘŻKIM		120 J		120 J		120 J		120 J		120 J		-		120 J		-			
UDERZENIE CIAŁEM TWARDYM		5 J		5 J		5 J		5 J		5 J		-		5 J		-			
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		-		35 dB		-		45 dB		45 dB		-		-		-			
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ		-		-		-		-		EI 60		-		-		-			
WYPOSAŻENIE		- klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczany z wkładką patentową - 2 zawiasy		- klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczany z wkładką patentową - 2 zawiasy		- klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczany z wkładką patentową - 2 zawiasy - w dole skrzydła podcięcie o symarycznym przekroju min. 0,022m² dla dopływu powietrza		- klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczany z wkładką patentową - 3 zawiasy na skrzydło - samozamykacz		- klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczany z wkładką patentową - 3 zawiasy na skrzydło - samozamykacz		- klamka systemowa - zamek WC z blokadą sygnalizującą "wolne/zajęte" - wysoka odporność na zniszczenia - prześwit nad podłogą 150 mm - zawias: ze stali nierdzewnej montowany do wysokiej krawędzi płyty, samodomykacz grawitacyjny - wspornik: wykończenie stal nierdzewna, montowany do płyty, zakres regulacji +- 20mm		- klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczany z wkładką patentową - 2 zawiasy - w dole skrzydła podcięcie o symarycznym przekroju min. 0,022m² dla dopływu powietrza		- prowadnica góna - pochwyt			
PARAMETRY OKREŚLONO ZGODNIE Z AKTUALNYMI NORMAMI: PN-EN 12208:2001, PN-EN 12210:2001, PN-EN 1192:2001, PN-EN 13049:2004.																			
UWAGI:		1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, 2. OTWORY MONTAŻOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO PRODUCENTA																	

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI DZ. NR 631/1 ORAZ 632/15, OBR. 0005 GOLCZEWO		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO		BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	A4
PROJEKTANT: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		NUMER RYSUNKU:	
		DATA: LUTY 2024	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			