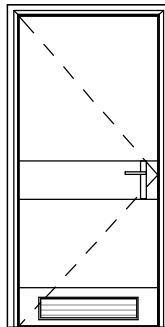
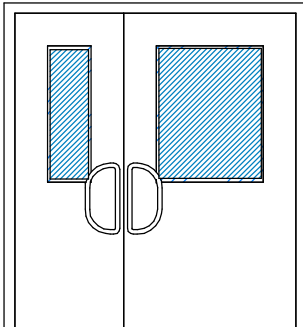
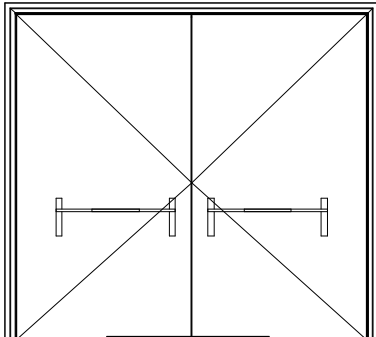
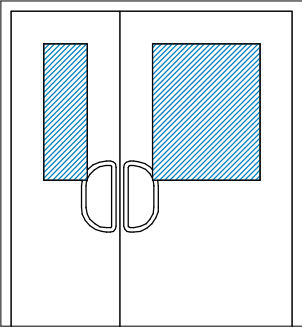


Ozn.			
	D1	D-2	D-3
SCHEMAT			
KONSTRUKCJA	Okleina: CPL	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe
PŁYTA DRZWIOWA	Płyta HDF	65 mm	65 mm
GRUBOŚĆ BLACHY	Rama skrzydła z klejonki drewnianej.	1,5mm	1,5mm
POKRYCIE	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	Okleina drewnopodobna	Malowane proszkowo
PRZYLGA	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	gruba	gruba
USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę	-----
ZAWIASY	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych	stal nierdzewna, zawias 3D	Standardowe łożyskowane zawiasy
PRZESZKLENIA	brak	ramka ze stali, Zespolone szkło bezpieczne VSG 6 mm	brak
ZAMKI	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna
WYP. DODTKOWE	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	Drzwi wyposażać w tabliczki (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki	
KRATKA WENTYLACYJNA	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	brak	brak
OŚCIEŻNICE	Kątowa Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny
KOLOR	BRAŻ (orzech)	okleina typu: Dark Oak	kolor RAL 8019
UWAGI	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę Drzwi wyposażać w tabliczki (nazwa pomieszczenia)	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę Szerokość skrzydła przechodniego 120cm Drzwi wyposażać w tabliczki (nazwa pomieszczenia)	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę Drzwi wyposażać w tabliczki (nazwa pomieszczenia)

DRZWI ZEWNĘTRZNE	
Dz1	
	
Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	
65 mm	
1,5mm	
Malowane proszkowo	
gruba	
Uszczelka dolna opadająca.	
Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę	
Standardowe łożyskowane zawiasy	
ramka ze stali, Zespolone szkło bezpieczne VSG 6 mm	
Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna	

brak	
Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny	
kolor jasno szary	
Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Szerokość skrzydła przechodniego 110cm Izolacyjność cieplna min. 1,3 W/m2*K Drzwi zewnętrzne, Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie Szerokość skrzydła przechodniego 120cm	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE - projekt zamian			
TYTUŁ RYSUNKU		STOLARKA			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. arch. Daniel Kisała			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		27/ZPOIA/OOK/2019			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-9	Skala: 1 : 50	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	20.02.2025	Str.