

DRZWI PRZECIWPOŻAROWE		DRZWI WEWNĘTRZNE	
Ozn.	D1	Ozn.	D-3 D-2
SCHEMAT		SCHEMAT	
POKRYCIE	Okleina: CPL	POKRYCIE	Okleina: CPL
POSZYCIE	Płyta HDF	POSZYCIE	Płyta HDF
RAMA	Rama skrzydła z klejonego drewna	RAMA	Rama skrzydła z klejonej drewnianej.
WYPEŁNIENIE	Wkład ognioodporny.	WYPEŁNIENIE	plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem
OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.
USZCZELKA	Uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury.	USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe z blokadą	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe
ZAWIASY	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych	ZAWIASY	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych
PRZESZKLENIA	Rodzaje szyb: matowa szkło bezpieczne • Ramki przyszybowe wykonane z MDF.	PRZESZKLENIA	brak
ZAMKI	Zamek, klamki antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna	ZAMKI	Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)
PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny
KRATKA WENTYLACYJNA	-----	KRATKA WENTYLACYJNA	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo	OŚCIEŻNICE	Kątowa Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa
KOLOR	BRAŻ (orzech)	KOLOR	BRAŻ (orzech)
UWAGI	Odporność ognia: EI60 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 Dymoszczelność: Sa i Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010 Izolacyjność akustyczna: drzwi jednoskrzydłowe – D130, D225 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03, drzwi dwuskrzydłowe – D125, D225 wg PN-B-02151 3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03 Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001	UWAGI	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna

Zestawienie drzwi			
Znacznik typu	Kierunek	Wysokość	Szerokość
D-1	L/P	2200	2500
D-2	L/P	2200	2000
D-3	L	2100	1000
D-3	P	2100	1000

Suma ogólna:: 21

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE		
TYTUŁ RYSUNKU	STOLARKA DRZWIOWA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.	mgr inż. arch. Marcin Synowiec		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	20/SLOKK/2012		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO ARCH.	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	NN-8345/474/81		
OPRACOWAŁ	inż. Dawid Moldrzyk		
Nr rys.	A-14	Skala: 1 : 50	DATA SPORZĄDZENIA RYS. 22.12.2023