

Ozn.	DRZWI PRZECIWPOŻAROWE		Ozn.	DRZWI WEWNĘTRZNE	
	D-1; D-5; D-6	D-2		D-3	D-4
SCHEMAT			SCHEMAT		
MATERIAŁ	Drzwi aluminium - przeszklone	Drzwi aluminium - pełne	POKRYCIE	Okleina: CPL	Okleina: CPL
KONSTRUKCJA	aluminium	aluminium	POSZYCIE	Płyta HDF	Płyta HDF
PŁYTA DRZWIOWA	80 mm z przegrodą termiczną	80 mm z przegrodą termiczną	RAMA	Rama skrzydła z klejki drewnianej.	Rama skrzydła z klejonego drewna
GRUBOŚĆ BLACHY	1,5 mm	1,5 mm	WYPEŁNIENIE	plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem
PRZYLGA	cienka	cienka	OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.
Izolacyjność cieplna	1,2 W/(m²·K)	1,2 W/(m²·K)	USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.
Odporność na obciążenie wiatrowe	klasa C2	klasa C2	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 z blokadą
Szczelność wody opadowe	klasa 2A	klasa 4A	ZAWIASY	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych
PRZESZKLENIA	3-szybowe przeszklenie izolacyjne, szkło bezpieczne	-----	PRZESZKLENIA	brak	Rodzaje szyb: matowa szkło bezpieczne • Ramki przyszybowe wykonane z MDF.
ZAMKI	Zamek, klamki - stal nierdzewna	Zamek, - stal nierdzewna	ZAMKI	Zamek rolkowy, klamki przystosowane dla osób na wózkach	Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 z blokadą	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 z blokadą	PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny
KRATKA WENTYLACYJNA	BRAK	BRAK	KRATKA WENTYLACYJNA	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica stalowa kątowna	Ościeżnica stalowa kątowna	OŚCIEŻNICE	Kątowna Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo
KOLOR	biały	biały	KOLOR	BRAŻ (orzech)	BRAŻ (orzech)
UWAGI	Odporność ogniowa: 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	Odporność ogniowa: 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 wyposażony w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażony w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna

DZ-1		DZ-2	
Drzwi aluminium - przeszklone		Drzwi aluminium - pełne	
aluminium		aluminium	
80 mm z przegrodą termiczną		80 mm z przegrodą termiczną	
1,5 mm		1,5 mm	
cienka		cienka	
1,2 W/(m²·K)		1,2 W/(m²·K)	
klasa C2		klasa C2	
klasa 2A		klasa 2A	
3-szybowe przeszklenie izolacyjne, szkło bezpieczne		-----	
Zamek, - stal nierdzewna		Zamek, - stal nierdzewna	
Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000		Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000	
BRAK		BRAK	
Ościeżnica aluminiowa		Ościeżnica aluminiowa	
biały		biały	
Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoszczelne współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB		Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoszczelne współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB	

Zestawienie drzwi					
Znacznik typu	Szerokość	Wysokość	Liczba	Znak	Opis
D-1	180	220	3	L/P	EI60
D-2	220	240	2	L/P	EI60
D-3	100	220	19	L	
D-3	100	220	22	P	
D-4	180	220	1	L/P	
D-5	180	220	2	L/P	EI60
D-6	180	220	2	L/P	EI60
Dz-1	180	240	2	L/P	
Dz-2	180	220	1	L/P	

Suma ogólna:: 54

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA SPORTOWA			
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE DRZWI			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-11	Skala: 1 : 50	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	28.11.2022	Str.