

DRZWI PRZECIWPOŻAROWE		
Ozn.	D1	
SCHEMAT		
	POKRYCIE	Okleina: CPL
	POSZYCIE	Płyta HDF
	RAMA	Rama skrzydła z klejonego drewna
	WYPEŁNIENIE	Wkład ognioodporny.
	OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.
	USZCZELKA	Uszczelka pęczniąca pod wpływem wysokiej temperatury.
	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe z blokadą
	ZAWIASY	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych
	PRZESZKLENIA	Rodzaje szyb: matowa szkło bezpieczne • Ramki przyszybowe wykonane z MDF.
	ZAMKI	Zamek, klamki antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna
	PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny
	KRATKA WENTYLACYJNA	-----
	OŚCIEŻNICE	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo
	KOLOR	BRĄZ (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	

DRZWI WEWNĘTRZNE			
Ozn.	D-3	D-2	
SCHEMAT			
	POKRYCIE	Okleina: CPL	Okleina: CPL
	POSZYCIE	Płyta HDF	Płyta HDF
	RAMA	Rama skrzydła z klejki drewnianej.	Rama skrzydła z klejonego drewna
	WYPEŁNIENIE	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem
	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.
	USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.
	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe	Nawierzchniowe: ramieniowe z blokadą
	ZAWIASY	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych
	PRZESZKLENIA	brak	Rodzaje szyb: matowa szkło bezpieczne • Ramki przyszybowe wykonane z MDF.
	ZAMKI	Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)	Zamek, klamki antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna
	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	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej
	OŚCIEŻNICE	Kątowa Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo
	KOLOR	BRĄZ (orzech)	BRĄZ (orzech)
UWAGI	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażać w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażać w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	

Zestawienie drzwi				
Znacznik typu	Kierunek	Wysokość	Szerokość	Liczba
D-1	L/P	2200	2500	1
D-2	L/P	2200	2000	5
D-3	L	2100	1000	9
D-3	P	2100	1000	6

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 UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH		20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-14	Skala: 1 : 50	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	22.12.2023	Str.