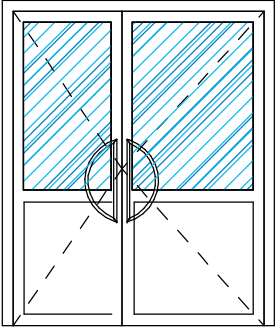
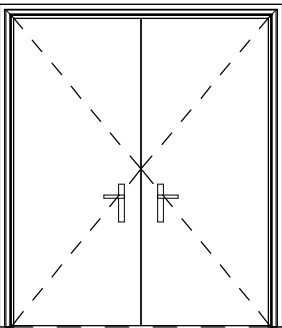
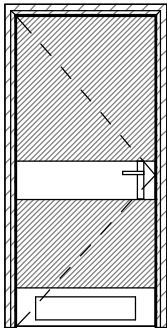
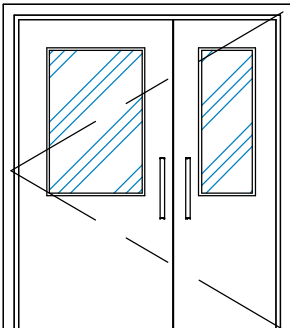
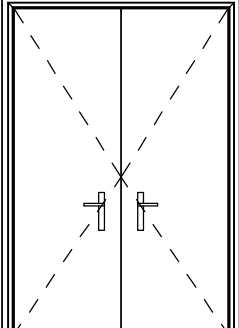


DRZWI PRZECIWPOŻAROWE	
DP1	D-5p
	
Drzwi aluminium - przeszklone	Drzwi aluminium
aluminium	aluminium
80 mm z przegrodą termiczną	80 mm z przegrodą termiczną
1,5 mm	1,5 mm
cienka	cienka
1,2 W/ (m2·K)	1,2 W/ (m2·K)
klasa C2	klasa C2
klasa 4A	klasa 4A
-szyba zespolona bezpieczna	brak
Zamek, klamki (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna	Zamek, klamki (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna
Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 z blokadą	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 z blokadą
BRAK	BRAK
Ościeżnica stalowa kątowna	Ościeżnica stalowa kątowna
biały	biały
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

Ozn.	DRZWI WEWNĘTRZNE		
	D-2 D-3	D-1 D-4	D-5
SCHEMAT			
	Okleina: CPL	Okleina: CPL	Okleina: CPL
	Płyta HDF	Płyta HDF	Płyta HDF
	Rama skrzydła z klejonki drewnianej.	Rama skrzydła z klejonego drewna	Rama skrzydła z klejonego drewna
	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem
	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	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 dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.
	Nawierzchniowe: ramieniowe	Nawierzchniowe: ramieniowe z blokadą	Nawierzchniowe: ramieniowe z blokadą
	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych
	brak	Rodzaje szyb: matowa szkło bezpieczne dla D-4 odporne na uderzenia piłką • Ramki przyszybowe wykonane z MDF.	-----
ZAMKI	Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)	Zamek, klamki antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna	Zamek, klamki antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna
	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	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny
	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej
	Kątowna Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo
	szary	szary	szary
	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna

Zestawienie drzwi			
Znacznik typu	Znak	Wysokość	Szerokość
D1	L/P	2250	2000
D2	L	2150	1000
D2	P	2150	1000
D3	L	2150	1100
D4	L/P	2200	1800
D5	L/P	2200	2000
D5p	L/P	2200	2000
DP1	L/P	2200	1900

Suma ogólna:: 23

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA PRZY SP NR 7 W ŻYRARDOWIE			
TYTUŁ RYSUNKU		STOLARKA			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-15	Skala: 1 : 50	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	19.12.2023	Str.