

# ZESTAWIENIE STOLARKI

symbol / zakres	numer	TYP	lokalizacja/pomieszczenie	szerokość (konstrukcja)	wysokość (konstrukcja)	typ ściany / przegrody	szerokość (przejście)	wysokość (przejście)	uwagi	właściwości ppoż.	kierunek otwierania	drzwi wykładane	okucia do otwierania	samozamykacz	kontaktron	kontrola dostępu	otwieranie automatyczne	rodzaj ościeżnicy	wykończenie ościeżnicy lub RAL	wykończenie skrzydła lub RAL	wypełnienie	odbojnice	wentylacja [m² netto]	izolacyjność akustyczna w dB	izolacyjność termiczna [W/m²K]
drzwi wewnętrzne																									
D	01	D1a	3/79	100	istn.	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	9010	9010	-	-	≥0,005	Pn	-
D	02	D1a	3/79 - 3/74	100	istn.	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	9010	9010	-	-	≥0,005	PN	-
D	03	D1a	3/74 - 3/73b	100	istn.	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	04	D1a	3/74 - 3/73c	100	istn.	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	05	A4a	3/74 - 3/73a	istn.	istn.	mur	120	200		-	DP	-	KL	SZ	-	-	-	S	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	06	D1d	3/73a - 3/75	100	istn.	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	9010	9010	S1	-	-	PN	-
D	07	A4b	3/73a - 3/72	istn.	istn.	mur	120	200	Ochrona RTG	-	DP	-	KL	-	-	-	-	S	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	08	A1b	3/70 - 3/72	istn.	istn.	mur	105	210	Ochrona RTG	-	P	-	KL	-	-	-	AF(łokieć)	S	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	09	A1a	3/72 - 3/52	istn.	istn.	mur	95	200	Ochrona RTG	-	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	10	D1a	3/52 - 3/77	istn.	istn.	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	11	D1a	3/77 - 3/78	100	istn.	mur	90	200		-	L	W	KL	SZ	-	-	-	N	9010	9010	-	-	≥0,005	PN	-
D	12	D1a	3/77 - 3/46	istn.	istn.	mur	90	200		-	P	-	KL	SZ	-	-	-	N	9010	9010	-	-	-	PN	-
D	13	D1a	3/46 - 3/75	100	istn.	mur	90	200		-	L	-	KL	SZ	-	-	-	N	9010	9010	-	-	-	PN	-
okna																									
O	01	A	3/75 - 3/72	210	150	mur	-	-	Ochrona RTG	-	-	-	-	-	-	-	-	S	9010	9010	S1	-	-	Pn	

## ZESTAWIENIE STOLARKI - LEGENDA:

### Typ:

#### Znaczenie poszczególnych elementów oznaczenia typów:

A...	aluminiowe
D...	drewniane
S...	stalowe
DS...	skrzydło drewniane, ościeżnica stalowa
...1...	jednoskrzydłowe
...2...	asymetryczne (półtoraskrzydłowe)
...3...	dwuskrzydłowe
...4...	przesuwne
...a	pełne
...b	górna połowa przeszklona
...c	całość przeszklona
...d	przeszklenie okrągłe (bulaj)
...e	przeszklenie pionowe asymetryczne

### Wymiary:

wymiary drzwi i bram podano w świetle przejścia

wymiary okien i innych wypełnień podano w świetle konstrukcji

### Właściwości ppoż.:

EI...	parametr odporności ogniowej (wymagają samozamykaczy)
-------	---

### Kierunek otwarcia:

P	prawostronne
L	lewostronne
H	wahadłowe
PR	przesuwne
D	dwuskrzydłowe
DH	dwuskrzydłowe wahadłowe
DP	półtoraskrzydłowe prawostronne
DL	półtoraskrzydłowe lewostronne
U	uchylne
H	podnoszone

w razie potrzeby należy zastosować dodatkowe zawiasy i wzmocnienia

### Drzwi wykładane:

W	wyposażenie w zawiasy pozwalające na otwarcie drzwi 180°
---	--

### Okucia do otwierania:

KL	standardowa klamka
KN	klamka ze stali nierdzewnej
PO	pochwyt w kolorze stolarki
G	gałka lub pochwyt
sys	systemowe

### Samozamykacz:

SZ	drzwi wyposażone w samozamykacz dopasowany do ciężaru skrzydła, w drzwiach dwuskrzydłowych samozamykacze z kolejnością zamykania
----	--

### Kontrola dostępu:

EO	elektrozaczep utrzymujący drzwi w pozycji otwartej (połączony z SAP)
----	--

## **ZESTAWIENIE STOLARKI - LEGENDA:**

### **Otwieranie automatyczne:**

- AF** otwieranie automatyczne za pomocą fotokomórki  
**AT** otwieranie automatyczne za pomocą przycisku lub karty

### **Rodzaj ościeżnicy:**

- N** nakładkowa lub obejmująca  
**K** kątowe  
**B** blokowe  
**S** systemowe

rodzaj ościeżnicy należy zweryfikować na etapie wykonawstwa, uwzględniając rodzaj ściany w jakiej osadzone są drzwi i inne parametry

### **Wykończenie ościeżnicy/wykończenie skrzydła:**

- RAL** malowanie na kolor wg wzornika RAL

### **Wypełnienie:**

- S1** szkło bezpieczne

### **Odbojnice z blachy:**

- sys** systemowe

### **Wentylacja:**

- ... wielkość kratki wentylacyjnych na podstawie projektu wentylacji  
dokładna specyfikacja żaluzje, kratki, wyrzutnie, czerpnie wg projektu wykonawczego wentylacji

### **Izolacyjność akustyczna:**

- A...** izolacyjność akustyczna w ...dB (dokładna izolacyjność zostanie określona na etapie projektu wykonawczego)

- PN** izolacyjność zgodna z wymagania norm i przepisów

- PN+** izolacyjność podwyższona w stosunku do wymagań normy

izolacyjność akustyczna określona zostanie na etapie wykonawczym

### **Izolacyjność termiczna:**

- U** termoizolacja drzwi i zestawu szklanego