

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	samoamykacz	kontrola dostępu	dymoszczelność	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	S2a	6/40-6/01	istn	istn	mur	90+50	200		Ei60	DP	-	KL	SZ	-		S	7045	7045	-	-	-	PN	-
D	02	D1d	6/40-6/02	110	205	gk	100	200		-	P	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	03	D1d	6/40-6/02	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	04	D1d	6/03-6/02	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	05	D1a	6/40-6/03	100	205	gk	90	200		-	L	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	06	D1d	6/40-6/04	120	205	gk	110	200		-	L	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	07	D1a	6/40-6/05	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	08	D1d	6/40-6/06-07	120	205	mur	110	200		-	P	-	KL	SZ	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	09	D1d	6/40-6/08	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	10	D1d	6/40-6/09	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	11	D1d	6/08-6/09	110	205	gk	100	200		-	P	-	KL	-	-		N	7045	7045	S1	-	-	PN	-
D	12	D1d	6/40-6/10	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	13	D1d	6/12-6/11	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-		N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	14	A2c	6/14-6/40	-	-	zs	90+50	200	zestaw ZS.01	-	DP	-	sys	sz	EO	s	S	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	15	D1a	6/14-6/13	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	sz	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	16	D1a	6/14-6/15	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	17	D1a	6/14-6/16	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	18	D1a	6/14-6/17	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	7045	7045	-	-	-	PN	-
D	19	D1a	6/14-6/18	90	205	mur	80	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	7045	7045	-	-	-	PN	-
D	20	D1a	6/40-6/19	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	21	D1a	6/19-6/20	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	22	D1a	6/21-6/22	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	23	D1d	6/40-6/21	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	24	D1d	6/40-6/23	100	205	gk	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	25	D1a	6/23-6/24	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	26	D1d	6/40-6/30	120	205	gk	110	200		-	P	-	KL	sz	-	-	N	5012	5012	S1	-	≥0,005	PN	-
D	27	D1d	6/30-6/25	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S2	-	≥0,005	PN	-

ZESTAWIENIE STOLARKI

symbol / zakres	numer	TYP	lokalizacja/pomieszczenie	szerokość (konstrukcja)	wysokość (konstrukcja)	typ ściany / przegrody	szerokość (przeście)	wysokość (przeście)	uwagi	właściwości ppoż.	kierunek otwierania	drzwi wykładane	okucia do otwierania	samozamykacz	kontrola dostępu	dymoszczelność	rodzaj ościeżnicy	wykończenie ościeżnicy lub RAL	wykończenie skrzydła lub RAL	wypełnienie	odbojnice	wentylacja [m² netto]	izolacyjność akustyczna w dB	izolacyjność termiczna [W/m²K]
D	28	D1a	6/25	90	205	gk	80	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	29	D1a	6/30-6/26	90	205	gk	80	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	30	D1a	6/30-6/27	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	31	D1d	6/30-6/28	120	205	gk	110	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S2	-	≥0,005	PN	-
D	32	D1d	6/30-6/29	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S2	-	≥0,005	PN	-
D	33	D1d	6/40-6/31	120	205	gk	110	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	34	D1a	6/40-6/32	120	205	gk	110	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	35	D1a	6/32-6/33	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	36	D1a	6/40-6/34	100	205	gk	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	37	D1d	6/40-6/35	100	205	gk	90	205		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	38	D1d	6/40-6/36	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	39	D1a	6/36-6/37	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	40	D1d	6/40-6/38	120	205	gk	110	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	41	D1a	6/40-6/39	100	205	gk	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	42	D1c	6/14-6/44	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	43	D1a	6/42-6/44	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	44	D1a	6/44-6/43	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	45	A2c	6/14-6/75	-	-	zs	90+50	200	zestaw ZS.02	Ei60	DP	-	KL	sz	EO	s	S	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	46	D1d	6/45-6/75	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	47	D1d	6/46-6/75	110	205	gk	100	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	48	D1d	6/47-6/75	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	49	D1d	6/48-6/75	110	205	gk	100	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	50	D1d	6/49-6/75	120	205	mur	110	200		-	P	-	KL	sz	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	51	D1d	6/49-6/75	120	205	mur	110	200		-	L	-	KL	sz	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	52	D1d	6/50-6/75	120	205	mur	110	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	53	D1d	6/51-6/75	110	205	gk	110	200		-	P	-	KL	sz	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	54	S2a	6/77-6/75	istn.	istn.	mur	90+50	200		Ei60	DL	-	KL	sz	-	-	N	7045	7045	-	-	-	PN	-
D	55	D1d	6/52-6/75	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-

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	samozamknięczacz	kontrola dostępu	dymoszczelność	rodzaj ościeżnicy	wykończenie ościeżnicy lub RAL	wykończenie skrzydła lub RAL	wypełnienie	odbojnice	wentylacja [m² netto]	izolacyjność akustyczna w dB	izolacyjność termiczna [W/m²K]
D	56	D1a	6/52-6/53	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	57	D1d	6/54-6/75	120	205	gk	110	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	58	D1a	6/55-6/54	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	59	D1a	6/56-6/57	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	60	D1d	6/57-6/75	120	205	mur	110	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	61	D1a	6/58-6/59	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	62	D1d	6/58-6/75	120	205	gk	110	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	63	D1d	6/61-6/60	110	205	mur	100	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	64	D1d	6/62a-6/75	120	205	gk	110	200		-	P	-	KL	sz	-	-	N	5012	5012	S1	-	≥0,005	PN	-
D	65	D1d	6/62a-6/62	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S2	-	≥0,005	PN	-
D	66	D1d	6/62a-6/63	110	205	mur	100	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S2	-	≥0,005	PN	-
D	67	D1a	6/62a-6/64	100	205	gk	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	68	D1a	6/62a-6/65	90	205	gk	80	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	69	D1d	6/62a-6/66	100	205	gk	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S2	-	≥0,005	PN	-
D	70	D1a	6/66	90	205	gk	80	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	71	D1a	6/67-6/68	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	72	D1d	6/75-6/68	110	205	gk	100	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
D	73	D1a	6/75-6/69	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	74	D1a	6/69-6/70	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	75	D1a	6/70	90	205	gk	80	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	76	D1a	6/71-6/72	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	77	D1a	6/71-6/75	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	-	PN	-
D	78	D1a	6/73	90	205	mur	80	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	79	D1a	6/41-6/73	90	205	mur	80	200		-	P	-	KL	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D	80	A2b	6/41-6/76	160	205	mur	150	200		EI60	DL	-	DA	sz	-	-	N	5012	5012	S1	-	-	PN	-
okna wewnętrzne																								
O	01		6/08-6/09	210	150	gk	-	-	lustro weneckie	-	-	-	-	-	-	-	-	7045	7045	S1	-	-	PN	-
O	02		6/11-6/12	150	150	mur	-	-		EI30	-	-	-	-	-	-	-	7045	7045	S1	-	-	PN	-

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	kontrola dostępu	dymoszczelność	rodzaj ościeżnicy	wykończenie ościeżnicy lub RAL	wykończenie skrzydła lub RAL	wypełnienie	odbojnice	wentylacja [m² netto]	izolacyjność akustyczna w dB	izolacyjność termiczna [W/m²K]
O	03		6/60-6/61	130	150	mur	-	-		EI30	-	-	-	-	-	-	-	7045	7045	S1	-	-	PN	-
okna zewnętrzne (opcjonalne do wymiany lub zamurowania całkowitego lub częściowego)																								
OZ	01		6/76	150	180	mur				EI60	-	-	-	-	-	-	-	biały	biały	-	-	-	PN	1,1
OZ	02		6/43	240	180	mur				EI60	-	-	-	-	-	-	-	biały	biały	-	-	-	PN	1,1
OZ	03		6/77	240	90	mur				EI60	-	-	-	-	-	-	-	biały	biały	-	-	-	PN	1,1
zestaw szklany																								
Z	01		6/14-6/40	235	205	gk	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	5012	5012	S1	-	-	PN	-
Z	02		6/40-6/75	232,5	205	gk				EI60	-	-	-	-	-	-	-	5012	5012	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)

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 ze stali nierdzewnej (antaba), dług. 200 cm, średn. 40 mm
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:

ZESTAWIENIE STOLARKI - LEGENDA:

EZ elektrozaczep (zwora) utrzymujący drzwi w pozycji zamkniętej, kontrola dostępu (zwora nie może zawęzać ani zaniżać światła przejścia drzwi) – kolor srebrny aluminium. W drzwiach jednoskrzydłowych dopuszcza się zastąpienie zwory z zamkiem z elektrorygłem.

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

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

S2 szkło bezpieczne + piaskowane lub naklejane logo

Odbojnice:

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

UWAGI:

* elementy do sprecyzowania na etapie projektu warsztatowego