

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																									
D2	01	D1a	3/36- 3/34	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	7045	7045	S1M	-	-	PN	-
D2	02	D1d	3/36- 3/35	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	L	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	03	D1d	3/36- 3/37	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	L	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	04	D1d	3/30- 3/38	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	P	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	05	D1d	3/30- 3/39	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	L	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	06	D1d	3/30- 3/40	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	P	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	07	D1d	3/30- 3/41	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	L	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	08	D1d	3/30- 3/42	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	P	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	09	D1d	3/30- 3/43	100	205	gk	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	L	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	10	D1d	3/30- 3/44a	100	205	mur	90	200	ościeżnica wg rys. W-SIW-01	-	L	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	S1M	-	-	PN	-
D2	11	D1a	3/30- 3/44b	90	205	mur	80	200	drzwi ukryte	-	P	-	KL	-	-	-	-	N	7045	7045	S1M	-	-	PN	-
D2	12	D1a	3/30- 3/26	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	SZ	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D2	13	D1a	3/30- 3/27	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	SZ	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D2	14	D1a	3/27	100	205	gk	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D2	15	D1a	3/30- 3/28	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	SZ	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D2	16	D1a	3/28	100	205	mur	90	200		-	P	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D2	17	D1a	3/30- 3/29	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	SZ	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	PN	-
D2	18	D1a	3/29	100	205	mur	90	200		-	L	-	KL	-	-	-	-	N	5012	5012	-	-	≥0,005	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
----	--

Kontaktron:

KK	połączenie z systemem włamania/napadu (kontaktron) - kolor srebrny natural aluminium
----	--

ZESTAWIENIE STOLARKI - LEGENDA:

w drzwiach należy przewidzieć nacięcia, nawiercenia, itp. dla montażu kontaktronów (KK) i zwor (KD) w celu ich estetycznego montażu, tak aby jednocześnie zachować wszelkie wymagane parametry stolarki

Kontrola dostępu:

EZ elektrozaczep (zwora) utrzymujący drzwi w pozycji zamkniętej, kontrola dostępu (zwora nie może zawężać 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)

Otwieranie automatyczne:

AF otwieranie automatyczne za pomocą fotokomórki

AT otwieranie automatyczne za pomocą przycisku lub karty

AS otwieranie automatyczne wyzwalane przez system oddymiania

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 wykonawczego