

ZESTAWIENIE STOLARKI

symbol / zakres	numer	TYP	lokalizacja/pomieszczenie	szerokość (konstrukcja)	wysokość (konstrukcja)	typ ściany / przegrody	szerokość (przejście)	wysokość (przejście)	uwagi	właściwości ppoż.	dymoszczelność	kierunek otwierania	drzwi wykładane	okucia do otwierania	samoamykacz	kontakt	kontrola dostępu	otwieranie automatyczne	rodzaj ościeżnicy	wykończenie ościeżnicy lub RAL	wykończenie skrzydła lub RAL	wypańnienie	odbojnice	wentylacja [m² netto]	izolacyjność akustyczna w dB	izolacyjność termiczna [W/m²K]	
drzwi wewnętrzne																											
D7	1	S2a	VII piętro	istn	istn	mur	140	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D6	1	S2a	VI piętro	istn	istn	mur	140	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D5	1	S2a	V piętro	istn	istn	mur	140	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D4	1	S2a	IV piętro	istn	istn	mur	140	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D3	1	S2a	III piętro	istn	istn	mur	140	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D3	2	A1a	4/78 - PRZEDSIONEK	istn	istn	sys.	110	205	otwieranie z systemu SAP W ZS3.1 240/260	-	-	L	-	PO	-	-	-	SAP	S	biały		-	-	-	PN	-	
D3	3	D1a	4/77 -BRUDOWNIK	istn	istn	mur	100	200	otwieranie z systemu SAP	-	-	L	-	PO	-	-	-	SAP	S	biały		-	-	0,022	PN	-	
D2	1	S2a	II piętro	istn	istn	mur	140	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D2	2	A1a	3/78 - PRZEDSIONEK	istn	istn	sys.	110	205	otwieranie z systemu SAP W ZS2.1 240/260	-	-	L	-	PO	-	-	-	SAP	S	biały		-	-	-	PN	-	
D2	3	D1a	3/77 -BRUDOWNIK	istn	istn	mur	100	200	otwieranie z systemu SAP	-	-	L	-	PO	-	-	-	SAP	S	biały		-	-	0,022	PN	-	
D1	1	S2a	I piętro	istn	istn	mur	140	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D1	2	A1a	2/55 - TILT TEST	istn	istn	sys.	100	200	otwieranie z systemu SAP W ZS1.1 290/260	-	-	L	-	PO	-	-	-	SAP	S	zielony		-	-	-	PN	-	
D0	1	S1a	parter	istn	istn	mur	90	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
D0	2	D1a	1/21a - POM. PORZĄDKOWE	istn	istn	mur	100	200	otwieranie z systemu SAP	-	-	L	-	PO	-	-	-	SAP	N	biały		-	-	0,022	PN	-	
DP	1	S1a	piwnica	istn	istn	mur	90	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
DP	2	S1a	piwnica	istn	istn	mur	90	200		Ei60	S	L	-	KL	SZ	-	-	-	S	7045	7045	-	-	-	PN	-	
DP	3	S1a	1/13 - DEPOZYT UBRAŃ	istn	istn	mur	100	200	otwieranie z systemu SAP	-	-	L	-	PO	-	-	-	SAP	S	biały		-	-	0,022	PN	-	
okna																											
O7	1		klatka VII piętro	155	85	mur	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O7	2		korytarz VII piętro	115	85	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP Otwarcie 90st - min. 0,7m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O7	3			240	180	mur	-	-		Ei60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O6	1		klatka VI piętro	155	85	mur	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O6	2		korytarz VI piętro	115	85	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP Otwarcie 90st - min. 0,7m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O6	3			240	180	mur	-	-		Ei60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O5	1		klatka V piętro	155	85	mur	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O5	2		korytarz V piętro	115	85	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP Otwarcie 90st - min. 0,7m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O5	3			240	180	mur	-	-		Ei60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O4	1		klatka IV piętro	155	85	mur	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O4	2		korytarz IV piętro	115	85	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP Otwarcie 90st - min. 0,7m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O4	3			240	180	mur	-	-		Ei60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O3	1		klatka III piętro	155	85	mur	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O3	2		3/77 - BRUDOWNIK	240	180	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP uchylenie górnych kwater O 45° min.0,7m²	-	-	-	-	-	-	-	-	SAP	-	biały		-	-	-	PN	1,1	
O3	3			240	180	mur	-	-		Ei60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały		-	-	-	PN	1,1	

ZESTAWIENIE STOLARKI

symbol / zakres	numer	TYP	lokalizacja/pomieszczenie	szerokość (konstrukcja)	wysokość (konstrukcja)	typ ściany / przegrody	szerokość (przejście)	wysokość (przejście)	uwagi	właściwości ppoż.	dymoszczelność	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 [m ² netto]	izolacyjność akustyczna w dB	izolacyjność termiczna [W/m ² K]
O2	1		klatka II piętro	155	85	mur	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
O2	2		3/77 - BRUDOWNIK	240	180	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP uchylenie górnych kwater O 45° min.0,7m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	SAP	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
O2	3			240	180	mur	-	-		EI60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
O1	1		klatka I piętro	155	85	mur	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
O1	2		2/55 - TILT TEST	240	180	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP uchylenie górnych kwater O 45° min.0,7m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	SAP	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
O1	3			240	180	mur	-	-		EI60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
O0	2		1/21a - POM. PORZĄDKOWE	240	180	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP uchylenie górnych kwater O 45° min.0,7m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	SAP	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
O0	3			240	180	mur	-	-		EI60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
OP	1		1/13 - DEPOZYT UBRAŃ	175	115	mur	-	-	otwieranie z systemu SAP Otwarcie o 90°	-	-	-	-	-	-	-	-	SAP	-	biały	-	-	-	PN	1,1	
drzw	zewne	trzne																								
D		S2a	piwnica	istn	istn	mur	140	200	+ naświetle 80x150 Do wieńca spocznika Domiar z natury	EI60		L	-	DA/KL	SZ	-	-	-	S	bordowy	-	-	-	PN	1,1	

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	pochwył 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
- SAP** otwieranie automatyczne wyzwalane przez system 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 wykonawczego