

## Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 6 do SWZ  
PN/15/08/21

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

L.p.	Symbol stolarki okiennej	Wymiary w świetle ościeży		Wymagania p.poż	Ilość	Uwagi
		w mm				
		Sz	Hz			
1	D5.0.7	900	1900	EIS 30	1	pełne
2	D3.0.7	900	1900	EIS 30	1	pełne
3	D1.p.5	900	2000	EI 60	1	pełne
4	D1.p.5	900	2100	EIS 30	1	pełne
5	D1.p.1	1600	2500	EIS 30	1	przeszkłone+łuk
6	D2.p.22	1550	3500	dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
7	D3.p.18	1400	2000	dymoszczelne	1	przeszkłone
8	D3.p.3	800	2000	EI 60	1	pełne
9	D4.p.2	800	2100	EI 60	1	pełne
10	D6.p.6	1100	2050	EIS 30	1	przeszkłone zewnętrzne
11	D6.p.7	1100	2150	EIS 30	1	przeszkłone
12	D1.1.21	2600	2800	EIS 30	1	przeszkłone+łuk
13	D2.1.15	1800	2800	dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
14	D2.1.13	1800	3950	EIS 60	1	przeszkłone
15	D2.1.24	1550	3500	dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
16	D6.p.6	1200	2600	EIS 30	1	przeszkłone
17	D2.1.25	3450	3500	dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
18	D4.1.9	2400	3500	EIS 60	1	przeszkłone+łuk
19	D4.1.16	2400	3000	dymoszczelne	1	przeszkłone
20	D5.1.10	1900	2900	EIS 30	1	przeszkłone+łuk
21	D6.1.12	2250	3100	EIS 60	1	przeszkłone+łuk
22	D6.1.4	1500	2200	EIS 30 dymoszczelne	1	przeszkłone
23	D1.2.20	2600	2800	EIS 30	1	przeszkłone

### Opis przedmiotu zamówienia

24	D4.2.14	100	2300	dymoszczelne	1	przeszkłone
25	D2.2.24	2550	3500	dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
26	D2.2.13	1100	2200	EIS 60	1	przeszkłone+łuk
27	D4.2.11	3450	3500	EIS 30 dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
28	D4.1.11	3450	3500	EIS 30 dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
29	D4.2.9	2400	3500	EIS 60	1	przeszkłone+łuk
30	D4.2.17	2400	3000	dymoszczelne	1	przeszkłone
31	D5.2.4	1900	2900	EIS 30	1	przeszkłone+łuk
31a	D3.2.25	3450	3500	dymoszczelne	1	przeszkłone+łuk
32	D6.2.8	1000	2000	EI 30	1	pełne
33	D6.2.4	1500	2200	EIS 30	1	przeszkłone
33a	D6.2.12	2000	2050	EIS 60	1	przeszkłone
34	D1.3.4	1000	2200	EIS 30	2	pełne
35	D2.3.7	900	2000	EI 30	1	pełne
36	D2.3.20	900	2000	dymoszczelne	1	przeszkłone
37	D2.3.9	1000	2200	EIS 60	1	przeszkłone
38	D3.3.20	900	2000	dymoszczelne	1	przeszkłone
39	D4.3.9	1400	2000	EIS 30 dymoszczelne	2	przeszkłone
40	D6.3.5	1400	2200	EI 30	1	pełne
41	D6.3.7	900	2000	EI 30	1	pełne

### ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

L.p.	Symbol stolarki okiennej	Wymiary w świetle ościeży		Wymagania p.poż	Ilość	Uwagi
		w mm				
		Sz	Hz			
1	O1.p.5	1100	1700	EI 60	2	stałe
2	O2.p.7	1550	1400	EI 60	1	otwierane+łuk
3	O4.p.2	1300	1850	EI 60	3	otwierane+łuk
4	O4.p.4	1200	1800	EI 60	1	otwierane

## Opis przedmiotu zamówienia

5	O2.1.8	1550	2700	EI 60	1	otwierane+łuk
6	O4.1.3	1400	2700	EI 60	3	otwierane+łuk
7	O4.1.9	1150	1000	EI 60	1	stałe (koło)
8	O6.1.6	1300	2450	EI 60	1	stałe
9	O4.2.3	1400	2700	EI 60	3	otwierane+łuk
10	O4.2.10	1200	2000	EI 60	1	stałe
11	O6.2.6	1300	1000	EI 60	1	stałe
12	O4.3.5	1000	1550	EI 60	3	otwierane+łuk
13	O4.3.10	1200	2000	EI 60	1	stałe

Uwaga :

Przed złożeniem zamówienia i rozpoczęciem produkcji należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów na budowie.

### Wymagania dotyczące stolarki okiennej.

Okna aluminiowe, przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 60. profile ciepłe z przekładkami termicznymi. Współczynnik przenikania ciepła dla okna  $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Szklenie szybą zespoloną ,dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła  $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ , bezpieczną, ogniochronną, szyba wewnętrzna laminowana folią PVB. Izolacyjność akustyczna okna 35dB. Odporność na obciążenie wiatrem min klasa C4.

Wodoszczelność min. A4. Profile okienne zabezpieczone przed korozją powłokami spełniającymi wymagania stosowania w zakresie odporności na korozję w środowisku o kategorii korozyjności C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001. Profile okienne w kolorze białym.

### Wymagania dotyczące stolarki drzwiowej:

Drzwi wewnętrzne aluminiowe p.poż. O klasie odporności ogniowej wg zestawienia; szklone szkłem ognioodpornym. Drzwi wyposażone w zawiasy, klamka w kształcie litery „C” stalowa, szyldy i zamki mocowane śrubami. Profile skrzydeł drzwiowych i ościeżnice malowane proszkowo w kolorze białym. Drzwi wyposażone w samozamykacze.

Drzwi wewnętrzne pełne , stalowe, płaszczowe, ościeżnice stalowe narożne lub wewnętrzne, drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30 i EI 60 i izolacyjności akustycznej  $R_w=35 \text{ dB}$ . Drzwi wyposażone w zawiasy, klamka w kształcie litery „C” stalowa, szyldy i zamki mocowane śrubami. Profile skrzydeł drzwiowych i ościeżnice malowane proszkowo w kolorze uzgodnionym z inwestorem.

### Wymagania dotyczące usługi wymiany stolarki drzwiowej i okiennej

Usługa wymiany obejmuje demontaż starych okien i drzwi(bez odzysku ościeżnic), montaż nowych zakończony uzupełnieniem ubytków i obróbką tynkarską (na gładko). W cenie usługi musi zawierać się utylizacja części zdemontowanych (starych ram i skrzydeł), wywiezienie ich jak oraz uporządkowanie i posprzątanie terenu.