

## Załącznik nr 1.2 do SIWZ

## Zestawienie szyb do wymiany

## Cz. 1

Lp.	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Numer ścianki	EI30	S60	EI 60	Aprobata techn	system	
1.	0,65	2,26	1,47	200			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
2.	0,65	2,26	1,47					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
3.	0,65	2,07	1,35					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
4.	1,14	2,26	2,58		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
5.	1,14	2,26	2,58					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
6.	0,88	2,26	1,99		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
7.	0,88	2,26	1,99					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
8.	0,65	1,38	0,9	205			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
9.	0,88	0,93	0,82		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
10.	0,65	1,38	0,9	206	x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM	
11.	0,88	1,38	1,21		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
12.	0,88	0,93	0,82					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
13.	0,65	2,07	1,35	211			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
14.	1,14	2,26	2,58					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
15.	1,14	2,26	2,58					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
16.	1,14	0,92	1,05		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
17.	0,88	2,26	1,99					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
18.	0,88	2,26	1,99		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
19.	0,88	0,92	0,81		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
20.	0,88	0,92	0,81					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
21.	0,95	1,96	1,27	212			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
22.	0,65	2,1	1,37					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
23.	1,09	0,92	1		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
24.	0,88	0,92	0,81		x	x			AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM

25.	0,88	0,92	0,81		x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM	
26.	0,88	0,9	0,79				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
27.	0,45	2,2	0,99	212 A			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
28.	0,88	2,2	1,94				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
29.	0,88	2,2	1,94				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
30.	0,88	1,37	1,21		219			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
31.	0,65	1,37	0,89	220			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
32.	0,88	1,37	1,21				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
33.	0,88	1,37	1,21				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
34.	0,45	2,2	0,99	225A			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
35.	0,45	2,2	0,99				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
36.	0,88	2,2	1,94				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
37.	0,88	2,2	1,94				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
38.	0,65	1,96	1,27	225			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
39.	0,65	0,9	0,59				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
40.	0,88	0,93	0,82			x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
41.	0,88	0,92	0,81			x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
42.	0,65	1,9	1,24	226			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
43.	0,88	1,9	1,67					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
44.	0,88	0,92	0,81			x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
45.	0,88	0,92	0,81			x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
46.	0,88	0,9	0,79				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
47.	0,45	2,2	0,99	226A			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
48.	0,45	2,2	0,99					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
49.	0,88	2,2	1,94					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
50.	0,88	2,2	1,94					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
51.	0,65	2,02	1,31	231			x	AT-15-2913/98	VA FIRE	
52.	0,65	1,37	0,89					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
53.	1,15	1,37	1,58					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
54.	0,88	1,37	1,21					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
55.	0,88	0,93	0,82			x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
56.	0,88	1,37	1,21					x	AT-15-2913/98	VA FIRE
57.	0,8	1,37	1,1				x	AT-15-2913/98	VA FIRE	

58.	0,8	2,02	1,62	232			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
59.	1,15	1,37	1,58				x	AT-15-2913/98	VA FIRE
60.	1,15	1,37	1,58				x	AT-15-2913/98	VA FIRE
61.	0,88	1,37	1,21				x	AT-15-2913/98	VA FIRE
62.	0,88	1,37	1,21				x	AT-15-2913/98	VA FIRE
63.	1,15	0,84	0,97	233			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
64.	1,15	0,91	1,05		x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
65.	1,15	1,95	2,24				x	AT-15-2913/98	VA FIRE
66.	0,88	0,91	0,8		x	x		AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
67.	1,15	2,2	2,53	233A			x	AT-15-2913/98	VA FIRE

## Cz.2

Lp.	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Numer ścianki	EI30	S60	EI 60	Aprobata techn	system
1.	0,68	1,15	0,78	202		x	x	AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
2.	0,88	1,05	0,92	203		x	x	AT-15-3246/98 oraz AT-15-3560/99	HUECK, VA FIRE, VA FORM
3.	1,09	1,02	1,11	208			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
4.	0,88	0,8	0,7	210			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
5.	0,88	0,8	0,7	209			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
6.	0,88	1,02	0,9	215			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
7.	0,88	1,02	0,9	216			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
8.	0,65	2,04	1,33	217			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
9.	1,08	1,02	1,1				x	AT-15-2913/98	VA FIRE
10.	0,88	1,02	0,9				x	AT-15-2913/98	VA FIRE
11.	0,88	1,02	0,9	218			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
12.	0,88	1,02	0,9	222			x	AT-15-2913/98	VA FIRE

13.	1,09	1,02	1,11	223		x	AT-15-2913/98	VA FIRE
14.	0,88	1,02	0,9			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
15.	0,88	0,8	0,7			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
16.	0,88	1,02	0,9	224		x	AT-15-2913/98	VA FIRE
17.	0,65	2,05	1,33	227		x	AT-15-2913/98	VA FIRE
18.	0,88	1,02	0,9			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
19.	0,65	2,05	1,33	228		x	AT-15-2913/98	VA FIRE
20.	0,88	1,02	0,9			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
21.	0,88	0,8	0,7			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
22.	1,09	1,02	1,11	229		x	AT-15-2913/98	VA FIRE
23.	0,88	1,02	0,9			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
24.	0,88	0,8	0,7			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
25.	0,65	2,05	1,33	230		x	AT-15-2913/98	VA FIRE
26.	0,88	0,8	0,7			x	AT-15-2913/98	VA FIRE
27.	0,88	1,02	0,9			x	AT-15-2913/98	VA FIRE

	m2
suma EI30	21,59
suma EI60	94,08