

Stolarka okienna

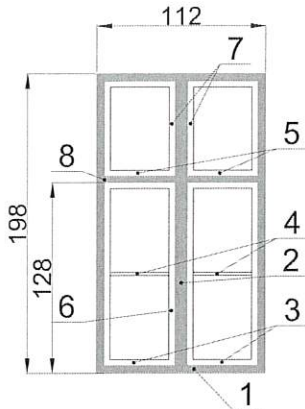
(pokazany kształt okien za wyjątkiem pomieszczeń nr: 153A oraz nr: 1,2,3, 7, 8 i 9, wymiary stolarki określone na podstawie okna O14)

- 1 – próg - dolny poziomy element ościeżnicy 115cm(30mm)
- 2 – słupek 124 cm (17+105+17 mm)
- 3 – rama okna (przylga szklenia pozioma) 38 cm (20+30mm)
- 4 – szpros 38cm (15+20+15mm)
- 5 – rama okna (przylga szklenia pozioma) 38 cm (20+50mm)
- 6 – rama okna (przylga szklenia pionowa) 120 cm (20+45mm)
- 7 – rama okna (przylga szklenia pionowa) 48 cm (20+50mm)
- 8 – ślemię - poziomy element ościeżnicy dzielący 115cm(55mm)

PARTER

Lp.	Nr pom.	Liczba okien	Elementy wymagające konserwacji (szt.):							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	6	2 O3 (112×182)	-	-	1	-	-	-	-	-
2	4	1 O3 (112×182)	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	2 O2 (107×182)	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1 O4 (112×142, f56)	-	-	1	-	-	-	-	-
5	2	1 O4 (112×142, f56)	-	-	1	-	-	-	-	-
6	1	1 O4 (112×142, f56)	-	-	-	-	-	-	-	-
7	7	1 O13 (120×160)	1	-	2	2	-	-	-	-
8	8	2	1	2	3	4	5	6	7	8

		013 (120×160)	1	-	2+2	3	-	1	-	-
9	45-46 <i>(uszkodzony okapnik w 1 skrzydle)</i>	5+1 03 i 013 (112×182 120×160)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
10	9	3 04 (112×142,f56)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	1	-	-
11	15,16 19,18	8 04 (112×142,f56)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
Razem:			1	2	3	4	5	6	7	8
		2 szt.	0 szt.	9 szt.	5 szt.	0 szt.	2 szt.	0 szt.	0 szt.	
		2,3 mb	0 mb	3,42 mb	1,9 mb	0 mb	2,4 mb	0 mb	0 mb	



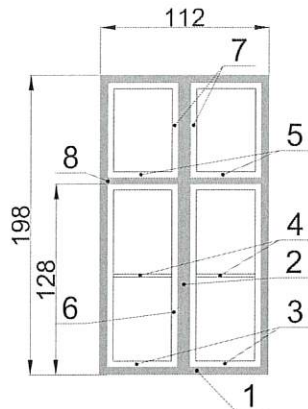
Stołarka okienna

(pokazany kształt okien za wyjątkiem pomieszczeń nr: 153A oraz nr: 1,2,3, 7, 8 19, wymiary stolarki określone na podstawie okna O14)

- 1 – próg - dolny poziomy element ościeżnicy 115cm(30mm)
- 2 – słupek 124 cm (17+105+17 mm)
- 3 – rama okna (przyłga szklenia pozioma) 38 cm (20+30mm)
- 4 – szpros 38cm (15+20+15mm)
- 5 – rama okna (przyłga szklenia pozioma) 38 cm (20+50mm)
- 6 – rama okna (przyłga szklenia pionowa) 120 cm (20+45mm)
- 7 – rama okna (przyłga szklenia pionowa) 48 cm (20+50mm)
- 8 – ślemię - poziomy element ościeżnicy dzielący 115cm(55mm)

PARTER / stolarka wewnętrzna/

Lp.	Nr pom.	Liczba okien	Elementy do naprawy (szt.):							
			1	2	3	4	5	6	7	8
37	7	1 O13 (120×160)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1	-	2	2	-	-	-	-
38	8	2 O13 (120×160)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1	-	2+2	3	-	1	-	-
39	14 WC	1 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1	-	2	2	2	-	-	-
40	K2 korytarz	3 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1+1	-	2+2 2	2+2 2	2+2 2	-	-	-
41	48	2 O11 (120×40)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
42	47	1 O13 (120×160)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	1	2	-	-	1	-	-
43	45-46 (uszkodzony okapnik w 1 skrzydle)	5+1 O3 i O13 (112×182 120×160)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
Razem:			1	2	3	4	5	6	7	8
			4 szt.	1 szt.	16 szt.	13 szt.	8 szt.	2 szt.	szt.	szt.
			4,6 mb	1,24 mb	6,1 mb	4,94 mb	3,1 mb	2,4 mb	mb	mb



Stolarka okienna

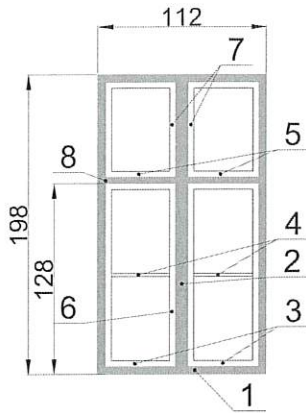
(pokazany kształt okien za wyjątkiem pomieszczeń nr: 153A oraz nr: 1,2,3, 7, 8 i 9, wymiary stolarki określone na podstawie okna O14)

- 1 – próg - dolny poziomy element ościeżnicy 115cm(30mm)
- 2 – słupek 124 cm (17+105+17 mm)
- 3 – rama okna (przyłga szklenia pozioma) 38 cm (20+30mm)
- 4 – szpros 38cm (15+20+15mm)
- 5 – rama okna (przyłga szklenia pozioma) 38 cm (20+50mm)
- 6 – rama okna (przyłga szklenia pionowa) 120 cm (20+45mm)
- 7 – rama okna (przyłga szklenia pionowa) 48 cm (20+50mm)
- 8 – ślemię - poziomy element ościeżnicy dzielący 115cm(55mm)

PIĘTRO

Lp.	Nr pom.	Liczba okien	Elementy wymagające konserwacji (szt.):							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	129	1 06 (124×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
2	128	2 06 (124×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
3	127	2 05 (120×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
4	126	1 04 (120×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	1	-	-
5	125	2 05 (120×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
6	109	2 08 i 09 (120×218 i 124×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	2+2	1	-	-	2	1
7	108	2 09 (124×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	2	2+2	-	-	1+1	-	-
8	110	2 09 (124×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1+1	-	2+2	2+2	1+1+1	-	-	-
9	102	3	1	2	3	4	5	6	7	8

		09 (124×218)	-	-	1+2	2+2+2	-	-	1	-
10	103	5 07 _{3 szt.} 09 _{2 szt.} (129×214 i 124×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1	-	1+2	2+2+2	-	1	-	-
11	104	2 08 i 010 (120×218 i 129×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1+1	-	2+1	2+2	-	1	2	-
12	106 WC przy 102	1 010 (129×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	2	1+1	-	1	-	-
13	105 magazyn przy 102	1 010 (129×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	1+1	-	-	-	-
14	101	3 07 (129×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	1+1+1	-	-	-	-
15	107	1 08 (120×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1	-	1	1+1	2	1	-	-
16	111	3 09 (124×218)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	1+1+1 1+1	1+1+1 1+1+1	1	1+1	-	-
17	123	2 05 (120×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	2+1 1	1+1 1+1	1	-	-	-
18	122 pęknięte szyby w 1 skrzydle okienным dolnym	2 05 (120×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	1	2+1 1	-	-	-	-
19	124	2 05 (120×214)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	1+1 1	1+1 1	-	-	-	-
Razem:			1	2	3	4	5	6	7	8
			6 szt.	2 szt.	36 szt.	47 szt.	7 szt.	9 szt.	5 szt.	1 szt.
			6,9 mb	2,48 mb	13,7 mb	17,9 mb	2,7 mb	7,2 mb	2,4 mb	1,15 mb



Stolarka okienna

(pokazany kształt okien za wyjątkiem pomieszczeń nr: 153A oraz nr: 1,2,3, 7, 8 i 9, wymiary stolarki określone na podstawie okna O14)

- 1 – próg - dolny poziomy element ościeżnicy 115cm(30mm)
- 2 – słupek 124 cm (17+105+17 mm)
- 3 – rama okna (przyłga szklenia pozioma) 38 cm (20+30mm)
- 4 – szpros 38cm (15+20+15mm)
- 5 – rama okna (przyłga szklenia pozioma) 38 cm (20+50mm)
- 6 – rama okna (przyłga szklenia pionowa) 120 cm (20+45mm)
- 7 – rama okna (przyłga szklenia pionowa) 48 cm (20+50mm)
- 8 – ślimię - poziomy element ościeżnicy dzielący 115cm(55mm)

PIĘTRO / STOLARKA WEWNĘTRZNA/

Lp.	Nr pom.	Liczba okien	Elementy do naprawy (szt.):							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	132	2 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			2	2	2+2	2+2	-	-	4+4	-
2	133	1 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1	-	2	2	2	-	4	-
3	130	2 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			2	1+1	1+1	2+2	2+2	1	4+4	1
4	131	2 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1+1	-	2+2	2+2	2+2	-	4+4	-
10	Hol K101	2 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1+1	1	2+2	2+2	2	2	1	4
22	152	2 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1	1	2+2	2+2	2	-	-	-
23	153	2 O14 (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1+1	1+1	2+2	2+1	2+1	2	1	-
24	153A drzwi dwuskrzydłowe 260×281cm	1 DB 1 (267×287)	1	2	3	4	5	6	7	8
			DO WYMIANY							
25	154-155	4	1	2	3	4	5	6	7	8

		<i>O14</i> (120×207)	1+1 1+1	1+1 1	2+2 2+2	2+2 2+2	2+2 2	1+1	2+2	-
29	137	2 <i>O14</i> (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			1+1	1	1+1 1+1	1+1 1+1	1+1 1+1	1+1	8	-
36	134 <i>Pom. obrony cywilnej</i>	1 <i>O14</i> (120×207)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	1	2	2	1	-	1+1	-
45	135,136 <i>WC</i>	2 <i>O12</i> (120×87)	1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Razem:</i>			1	2	3	4	5	6	7	8
			18 <i>szt.</i>	13 <i>szt.</i>	40 <i>szt.</i>	42 <i>szt.</i>	30 <i>szt.</i>	9 <i>szt.</i>	44 <i>szt.</i>	7 <i>szt.</i>
			<i>mb</i>	<i>mb</i>	<i>mb</i>	<i>mb</i>	<i>mb</i>	<i>mb</i>	<i>mb</i>	<i>mb</i>