



W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42-200
CZESTOCHOWA ul. Garwolińska 5
<http://www.budoremont.pl>
Pracownia projektowa e-mail: ppbr@budoremont.pl

Technical drawing of a rectangular frame. The overall width is 206 and the overall height is 211. The inner opening width is 157 and the inner opening height is 206. The frame is composed of four parts: two side rails (labeled 'So') and two end rails (labeled 'Wo'). The material specifications are: So 2,06; Wo 2,11; Po 4,35; Is 4.

l_s	?
P_0	2,76
W_0	1,34
S_0	2,06

Technical drawing of a window frame showing dimensions and assembly details. The drawing includes a side elevation and a top-down view. The side elevation shows a vertical frame with a height of 206. The top-down view shows a rectangular frame with a width of 211 and a height of 157. The frame is divided into two horizontal sections, each with a height of 54. Dashed lines indicate the internal structure and assembly points.

So	2,06
Wo	2,11
Po	4,35
Is	4

	-ramy i ościeżnice - PCV	-ramy i ościeżnice - PCV	-ramy i ościeżnice - PCV
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

-przenikalność ciepła $U=0,9\text{W/m}^2\text{K}$
-akustyczne $RA1 = 32\text{dB}$

-zestaw szkła zespolonego niskiemizyjnego z przestrzenią międzykomorową wypełniona argonem

L.P.	D1 + 03
------	---------

RODZAJ WYROBU

Drzwi wejściowe główne ewakuacyjne - zewnętrzne

02

Drzwi do bufetu

03

Drzwi wejściowe główne ewakuacyjne - wewnętrzne

	So	4,94
	Wo	2,10
	Po	10,37
	Is	1

So	2,95
Wo	1,80
Po	5,31
Is	1

So	4,94
Wo	2,10
Po	10,37
Is	1

-zestaw szkła zespolonego niskoemisyjnego z przestrzenią międzykomorową wypełnioną argonem, szkło bezpieczne, antywłamaniowe	-zestaw szkła zespolonego niskoemisyjnego z przestrzenią międzykomorową wypełnioną argonem, szkło bezpieczne, antywłamaniowe
--	--

-rama jednoczęściowa, aluminiowa stała, profil ciepły	
--	--

WYMAGANIA DLA CAŁEJ
NOWEJ STOLARKI

Wartość współczynnika przenikania ciepła $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

-3 zawiasy-2 x zamek patentowy-1 x zamek patentowy

-samozamykacz hydrauliczny, stopka	
------------------------------------	--

-samozamykacz hydrauliczny, stopka

-2 komplety drzwi ewakuacyjnych, dwuskrzydłowych, bez słupka pośredniego z większym skrzydłem szer. minimum 90cm w świetle. Doświetla boczne stałe typu FIX 2szt. 35x210 oraz 164x210

-2 komplety drzwi ewakuacyjnych, dwuskrzydłowych, bez słupka pośredniego z większym skrzydłem szer. minimum 90cm w świetle. Doświetla boczne stałe typu FIX 2szt. 35x210 oraz 164x210

TYTUŁ RYSUNKU

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

DATA_lipiec 2019

SKALA 1:100