

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna – piwnica							
Lp.	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Ilość [szt.]	Uwagi			
1	80	45	1	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe - uchylne	
2	86	50	4	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe - uchylne	
3	86	50	1	PCV	$U \leq 1,4W/m^2K$	Jednoskrzydłowe - uchylne	
4	90	90	8	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe – uchylne	
Stolarka okienna – parter							
5	75	171-174	8	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe – uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo
6	90	147	8	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe – uchylne	1 szpros poziomo
7	117-119	171-175	17	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Dwuskrzydłowe - jedno skrzydło rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo w każdym skrzydle
8	174-178	171-176	26	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Dwuskrzydłowe - jedno skrzydło rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo w każdym skrzydle
9	204-210	174-175	17	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Trzyskrzydłowe - dwa skrzydła rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo w każdym skrzydle
10	233-240	170-176	39	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Trzyskrzydłowe - dwa skrzydła rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo w każdym skrzydle
11	415	350	3	PCV / AL	$U \leq 0,9W/m^2K$	Dwuczęściowe (góradół), dolne części czteroskrzydłowe – dwa skrzydła rozwierne, dwa uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo w każdym skrzydle, podział części górnej analogicznie do części dolnej
Stolarka okienna – I piętro oraz klatki schodowe							
12	75	172-173	8	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe – uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo
13	87	165	1	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe – uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo
14	115-119	171-176	17	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Dwuskrzydłowe - jedno skrzydło rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szpros poziomo w każdym skrzydle
15	147-151	82-90	4	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Jednoskrzydłowe – uchylno-rozwierne	1 szpros pionowo

16	146-148	141-146	4	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Dwuskrzydłowe - jedno skrzydło rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	1 szpros poziomo w każdym skrzydle
17	173-177	171-176	29	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Dwuskrzydłowe - jedno skrzydło rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szprosy poziomo w każdym skrzydle
18	205-206	165-166	7	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Trzyskrzydłowe - dwa skrzydła rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szprosy poziomo w każdym skrzydle
19	203-209	174-175	12	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Trzyskrzydłowe - dwa skrzydła rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szprosy poziomo w każdym skrzydle
20	233-241	171-176	39	PCV	$U \leq 0,9W/m^2K$	Trzyskrzydłowe - dwa skrzydła rozwierne, jedno uchylno-rozwierne	2 szprosy poziomo w każdym skrzydle
Okna dachowe							
21	78	118	6	DR		Obrotowe	
22	78	140	4	DR	$U \leq 0,9W/m^2K$	Obrotowe	
23	78	160	40	DR	$U \leq 0,9W/m^2K$	Obrotowe	
Wyłazy kominarskie							
24	55	75	6	DR			
Stolarka drzwiowa							
25	90	200	1	ST	Izolowana	Piwnica A01	
26	90	200	1	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne w korytarzu B24, wymiany otworu w świetle ościeży/posadzki: 99/203	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
27	110	200	1	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne w korytarzu B59, wymiany otworu w świetle ościeży/posadzki: 126/200	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
28	120 (90/30)	200	1	AL		Drzwi wewnętrzne w wydzielanym wiatrołapie w klatce schodowej B2	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
29	120 (90/30)	200	1	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne w wiatrołapie B10, wymiany otworu w świetle ościeży/posadzki: 139/203	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku

30	125 (90/35)	200	1	AL		Drzwi wewnętrzne w wiatrołapie B29, wymiany otworu w świetle ościeży/ posadzki: 142/203	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
31	125 (90/35)	200	1	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne w wiatrołapie B29, wymiany w świetle ościeży: 141/203	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
32	160 (90/70)	200	1	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne w wydzielanym wiatrołapie w klatce schodowej B2, wymiany otworu w świetle ościeży/ posadzki: 177/208	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
33	160 (90/70)	200	1	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne w korytarzu B4, wymiany otworu w świetle ościeży/ posadzki: 179/230	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
34	160 (90/70)	200	4	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne w wiatrołapach B31 i B47, wymiany otworów w świetle ościeży/ posadzek: 176-181/243-248	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku
35	160 (90/70)	205	4	AL	$U \leq 1,3W/m^2K$	Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne w wiatrołapach A1 i A19, wymiany otworów w świetle ościeży/ posadzek: 177-180/238-243	Drzwi przeszklone (od dołu do wys. ok. 50-60cm pełne), kierunek otwierania wg rysunku

Uwaga: wymiary stolarki okiennej i drzwiowej podano w świetle ościeży otynkowanych/ oblicowanych (szerokość) oraz w świetle ościeży otynkowanych/ oblicowanych i parapetów/ posadzek (wysokość). Docelowe wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy zwiększyć i ujednoczyć na podstawie wymiarów otworów w stanie surowym (po zbiciu tynków/ okładzin i zdemontowaniu parapetów itp.).

AL – stolarka aluminiowa.

DR – stolarka drewniana.

ST – drzwi stalowe.

Stolarka PCV i aluminiowa w kolorze białym.

Szprosry wewnętrzne (pomiędzy szybami).

Drzwi w wiatrołapach dobudowywanych – zewnętrzne i wewnętrzne $U \leq 1,3W/m^2K$.

Drzwi wewnętrzne w wiatrołapach w bryle budynku – bez wymagań izolacyjnych.

Drzwi zewnętrzne z zamkami patentowymi klasy D.

Klamki przystosowane do obiektów użyteczności publicznej (o zwiększonej wytrzymałości i trwałości).

Wszystkie drzwi (z wyjątkiem piwnicznych) z samozamykaczem.