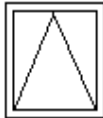
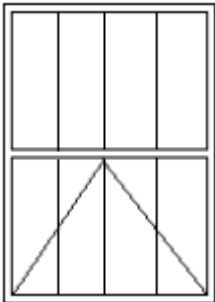
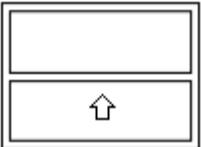


## Zestawienie stolarki okiennej

| Oznaczenie na rysunku                |                | O2  | O3  | Ow1  |
|--------------------------------------|----------------|---|---|--|
| Oznaczenie producenta                |                | Standard O2   | Standard O3   | Standard Ow1   |
| Producent stolarki                   |                | Standard  | Standard  | Standard   |
| Zestawienie okien                    |                |   |   |  |
| Schemat                              |                |    |  |   |
| Zewnętrzne wymiary ościeżnicy [mm]   | Sz             | 600   | 1300  | 1200   |
|                                      | H <sub>Z</sub> | 750   | 2000  | 950  |
| Ilość sztuk [szt.]                   |                | 8   | 2   | 1  |
| Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]       |                | 0.45  | 2.60  | 1.14   |
| Powierzchnia razem [m <sup>2</sup> ] |                | 3.60  | 5.20  | 1.14   |
| Uwagi:                               |                | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV w kolorze białym z nawiewnikami naramowymi (nawiewnik naramowy sterowany mechanicznie) w górnej części okna, profil okienny min. 5-komorowy o głębokości min 70 mm (parametry minimalne) wzmocniony kształtownikiem ze stali ocynkowanej, szklenie: szyba zespolona ze szkła Termofloat 16x4x4 mm. Współczynnik przenikania ciepła dla okna $U_w \leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K. Okno O3 ze szprosami. Do okna O3 montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu marmurowego gr. 2cm. Wszystkie wymiary okien (przed zamówieniem) sprawdzić w naturze. |   | Okienko informacyjne otwieralne (podnoszone do góry) wykonane z profili aluminiowych ciepłych malowanych proszkowo w kolorze RAL 6021, szklenie: szyba zespolona ze szkła Termofloat 16x4x4 mm. Współczynnik przenikania ciepła dla okna $U_w \leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K. Do okna O3 montaż parapetu z konglomeratu marmurowego gr. 2cm. |