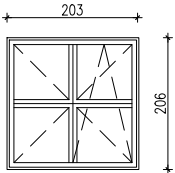
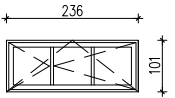
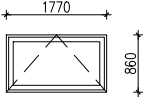
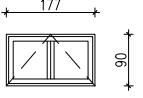
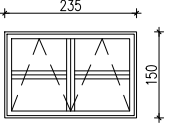
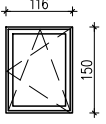
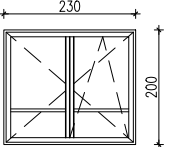
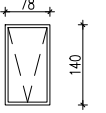


| RODZAJ WYROBU | | Okno dwuskrzydłowe | Okno dwuskrzydłowe | Okno jednoskrzydłowe | Okno DWUskrzydłowe | Okno dwuskrzydłowe | Okno jednoskrzydłowe | Okno dwuskrzydłowe | Okno dachowe |
|--|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| SYMBOL | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 |
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU / mm. / | So | 2350 | 2360 | 1770 | 1770 | 2350 | 1160 | 2300 | 780 |
| | Ho | 2060 | 1010 | 860 | 900 | 1500 | 1500 | 2000 | 1400 |
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY / mm. / | Sz | | | | | | | | |
| | Hz | | | | | | | | |
| PARTER | 18 | 4 | 14 | - | - | - | 1 | 6 | 24 |
| PIĘTRA | 21 | | | | | | | | |
| SZKLENIE | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. | Szkło typu float lub termofloat. |
| OKUCIA | rozwierno-uchylne | rozwierno-uchylne | uchylne | uchylne | uchylne | uchylne | rozwierno-uchylne | rozwierno-uchylne | uchylne |
| UWAGI | | | | | | | | | |

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

UWAGA: Przed zakupem stolarki pobrać wymiary z natury, na budowie.

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ