

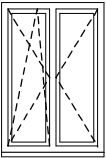
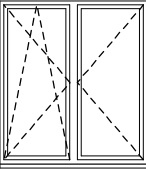
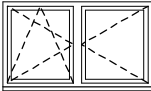


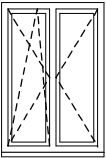
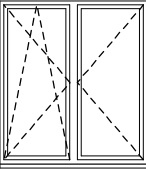
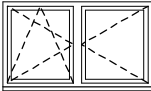


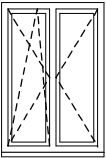
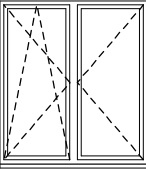
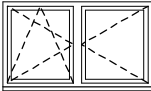
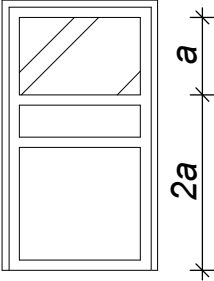
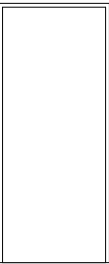
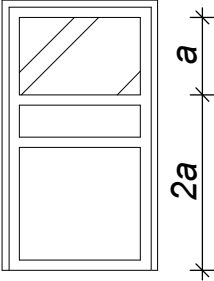
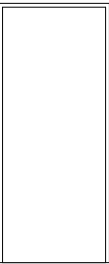
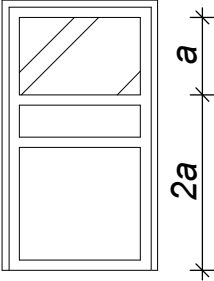
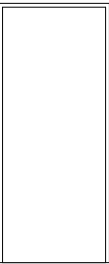


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---|---|---|-----------------------|---|--|---|--|-----------------------|--|--|---|---|--|---|--|----|------------|--------|----|------------------|----|-----------------------------|----|--|----|--|----|---|--------|------------------------------|----------------|---|----------------|-----|----------------|---|--------------------------|-----|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|----|---|---|---|-----|---|--------|---|---|-------------|---|---|-------|-------|---|----|---|----|--|-----|--|---|--|-------|--|----|--|-----|--|-----|--|--------|--|----|--|---|--|---|--|---|--|---|--|-------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|
| | | <table><tr><td colspan="2" rowspan="2">Zestawienie: okien</td><td colspan="6">Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym.</td></tr><tr><td colspan="3">Współczynnik U dla całego okna $U_{\max}=2,6$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki</td><td colspan="3">Współczynnik U dla całego okna $U_{\max}=1,3$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne</td></tr><tr><td colspan="2">Oznaczenie</td><td colspan="2">O1</td><td colspan="2">O2</td><td colspan="2">O3</td><td colspan="2">O4</td><td colspan="2">O5</td></tr><tr><td colspan="2">Symbol</td><td colspan="2">okno piwniczne</td><td colspan="2">okno piwniczne</td><td colspan="2">okno strychowe</td><td colspan="2">okno na klatce schodowej</td><td colspan="2">okno na klatce schodowej</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Wymiar [cm]</td><td colspan="2">S</td><td colspan="2">54-58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">79</td><td colspan="2">106</td></tr><tr><td colspan="2">H</td><td colspan="2">43-47</td><td colspan="2">37</td><td colspan="2">115</td><td colspan="2">124</td></tr><tr><td colspan="2">Liczba</td><td colspan="2">12</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td colspan="2">Uwagi</td><td colspan="2">okno uchylno-rozwierne</td><td colspan="2">okno uchylno-rozwierne</td><td colspan="2">okno uchylno-rozwierne</td><td colspan="2">okno uchylno-rozwierne</td><td colspan="2">okno uchylno-rozwierne</td></tr></table> | | | | | Zestawienie: okien | | Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. | | | | | | Współczynnik U dla całego okna $U_{\max}=2,6$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki | | | Współczynnik U dla całego okna $U_{\max}=1,3$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne | | | Oznaczenie | | O1 | | O2 | | O3 | | O4 | | O5 | | Symbol | | okno piwniczne | | okno piwniczne | | okno strychowe | | okno na klatce schodowej | | okno na klatce schodowej | | | |  | |  | |  | |  | |  | | Wymiar [cm] | | S | | 54-58 | | 58 | | 79 | | 106 | | H | | 43-47 | | 37 | | 115 | | 124 | | Liczba | | 12 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | Uwagi | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | |
| Zestawienie: okien | | Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Współczynnik U dla całego okna $U_{\max}=2,6$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki | | | Współczynnik U dla całego okna $U_{\max}=1,3$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oznaczenie | | O1 | | O2 | | O3 | | O4 | | O5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symbol | | okno piwniczne | | okno piwniczne | | okno strychowe | | okno na klatce schodowej | | okno na klatce schodowej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiar [cm] | | S | | 54-58 | | 58 | | 79 | | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | H | | 43-47 | | 37 | | 115 | | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba | | 12 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | | okno uchylno-rozwierne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><td colspan="2" rowspan="2">Zestawienie: drzwi</td><td colspan="2">Drzwi drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze cokołu; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{\max}=1,7$ [W/m²K]</td><td colspan="2">Drzwi metalowe, wzmocnione. Stolarka w kolorze cokołu; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{\max}=2,6$ [W/m²K]</td></tr><tr><td colspan="2">D1</td><td colspan="2">D2</td></tr><tr><td colspan="2">Symbol</td><td colspan="2">drzwi zewnętrzne</td><td colspan="2">drzwi zewnętrzne do piwnicy</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Wymiar w świetle ościeży[cm]</td><td colspan="2">S</td><td colspan="2">109</td></tr><tr><td colspan="2">H</td><td colspan="2">205</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Wymiar w świetle przejścia [cm]</td><td colspan="2">S</td><td colspan="2">95</td></tr><tr><td colspan="2">H</td><td colspan="2">200</td></tr><tr><td colspan="2">Liczba</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td colspan="2">Uwagi</td><td colspan="2">- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposarżyć obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego - przeszklenie w proporcji 1/3</td><td colspan="2">- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposarżyć obustronnie w klamkę z szylem oraz wzamek patentowy</td></tr></table> | | | | | | | | | | Zestawienie: drzwi | | Drzwi drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze cokołu; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{\max}=1,7$ [W/m²K] | | Drzwi metalowe, wzmocnione. Stolarka w kolorze cokołu; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{\max}=2,6$ [W/m²K] | | D1 | | D2 | | Symbol | | drzwi zewnętrzne | | drzwi zewnętrzne do piwnicy | | | |  | |  | | Wymiar w świetle ościeży[cm] | | S | | 109 | | H | | 205 | | Wymiar w świetle przejścia [cm] | | S | | 95 | | H | | 200 | | Liczba | | 1 | | 1 | | Uwagi | | - drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposarżyć obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego - przeszklenie w proporcji 1/3 | | - drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposarżyć obustronnie w klamkę z szylem oraz wzamek patentowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zestawienie: drzwi | | Drzwi drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze cokołu; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{\max}=1,7$ [W/m²K] | | Drzwi metalowe, wzmocnione. Stolarka w kolorze cokołu; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{\max}=2,6$ [W/m²K] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D1 | | D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symbol | | drzwi zewnętrzne | | drzwi zewnętrzne do piwnicy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiar w świetle ościeży[cm] | | S | | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | H | | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiar w świetle przejścia [cm] | | S | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | H | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | | - drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposarżyć obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego - przeszklenie w proporcji 1/3 | | - drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposarżyć obustronnie w klamkę z szylem oraz wzamek patentowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<