

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ      |   |       |
|--|---|-------|
| TYP  | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWE       |       |
| OZNACZENIE                                     | O1                                      |       |
| SCHEMAT RZUT                                   |   |       |
| SCHEMAT WIDOK OD WEWNĄTRZ                      |   |       |
| Hp   | 100                                     |       |
| W ŚWIETLE So                                   | 200                                     |       |
| MURU [cm] Ho                                   | 150                                     |       |
| ILOŚĆ  | PIWNICA                                 | 1     |
|  | RAZEM                                   | 1     |
| MATERIAŁ ALUMINIUM                             |   |       |
| KOLOR  | zewnątrzny                              | biały |
|  | wewnętrzny                              | biały |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw < 0,9 W/m²K |   |       |
| WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R'A2R - |   |       |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60                |   |       |
| UWAGI  | - 1 klasa odporności - szkło bezpieczne |       |

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV              |                  |  |   |                |
|--|------------------|--|---|----------------|
| TYP  | OKNA UCHYLNE PCV | NAŚWIETLE  | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE PCV              |                |
| OZNACZENIE                                     | ON               | -  | OP                                      |                |
| SCHEMAT RZUT                                   |                  |  |   |                |
| SCHEMAT WIDOK OD WEWNĄTRZ                      |                  |  |   |                |
| Hp   | 140              | 30   | 100                                     |                |
| W ŚWIETLE So                                   | 160              | 160  | 180                                     |                |
| MURU [cm] Ho                                   | 105              | 105  | 150                                     |                |
| ILOŚĆ  | PIWNICA          | 15   | 1                                       |                |
|  | RAZEM            | 15   | 1                                       |                |
| MATERIAŁ                                       |                  | PCV  | POLIPROPYLEN                            | PCV            |
| KOLOR  | zewnątrzny       | biały  | biały                                   | biały          |
|  | wewnętrzny       | biały  | -                                       | biały          |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw < 0,9 W/m²K |                  | -  | -                                       | Uw < 0,9 W/m²K |
| WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R'A2R - |                  | -  | -                                       | -              |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ -                    |                  | -  | -                                       | EI 30          |
| UWAGI  | -                | - korpus wykonany z polipropylenu lub polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym<br>- ruszt - materiał ze stali ocynkowanej | - 1 klasa odporności - szkło bezpieczne |                |