

# Zestawienie stolarki i ślusarki

| Symbol                     | DW1   | DW2        | DZ1        | DZ2        | DZ3        | DZ4        | DZ5        | DZ6        | DZ7        | DZ8        | DZ9        | DZ9        |
|----------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Symbol                     |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|                            |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Schemat stolarki           |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|                            |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Wymiary otworu montażowego | So  | 155        | 180        | 180        | 175        | 146        | 90         | 100        | 100        | 100        | 120        | 120        |
|                            | Ho  | 208        | 210        | 210        | 210        | 220        | 200        | 198        | 232        | 232        | 232        | 205        |
| Rodzaj L, P                |   |            |            |            | P          | P          | P          | P          | L          | L          | L          | P          |
| Opis                       | 1/ Ślusarka aluminiowa w kolorze brązowym, profil np. "METALPLAST" Bielsko-Biała<br>2/ Drzwi szklone szkłem bezpiecznym 02 33.1 (zewnątrzne 2x02 i Uk=1,1 W/m²K)<br>3/ Wyposażenie: pochwyt, zamki, samozamykacze (zewn. dwa zamki) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Uwagi:                     | Wewnętrzne  | Wewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne |
| Ilość sztuk                | 1   | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 2          | 3          | 1          | 1          |

| Symbol                     | O1   | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8                                    | O9  | O10 | O11 | O12                                   |
|----------------------------|--|----|----|----|----|----|----|---------------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|
| Schemat okna               |  |    |    |    |    |    |    |                                       |     |     |     |                                       |
|                            |  |    |    |    |    |    |    |                                       |     |     |     |                                       |
| Wymiary otworu montażowego | So   | 48 | 55 | 58 | 86 | 86 | 86 | 146                                   | 148 | 180 | 147 | 175                                   |
|                            | Ho   | 48 | 55 | 58 | 48 | 52 | 45 | 86                                    | 148 | 100 | 204 | 210                                   |
| Opis                       | 1/ Okna PCV profil pięciokomorowy, kolor biały np. Fortis 501, PERFECTLINE 101<br>2/ Od strony wewnętrznej szyby bezpieczne 02 (4/14/33.1) Uk=1,1W/m²K<br>3/ Okna OGi otwierane z poziomu podłogi H=6m (jedno skrzydło w każdym oknie) |    |    |    |    |    |    |                                       |     |     |     |                                       |
| Uwagi:                     |  |    |    |    |    |    |    | Nawietrzaki higrosterowane 1 szt/okno |     |     |     | Nawietrzaki higrosterowane 2 szt/okno |
| Ilość sztuk                | 2  | 3  | 36 | 8  | 8  | 3  | 7  | 4                                     | 7   | 50  | 2   | 10                                    |

**Uwagi!**  
Przed wykonaniem stolarki i ślusarki sprawdzić  
wymiary otworów okiennych i drzwiowych w budynku

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| Jednostka projektowa                              |  | Nr umowy      |  |
| <b>Biurowisko projektowe "PROINSBUD"</b>          |  | BR-0310/19/07 |  |
| 28-230 Polaniec ul. Kosymierców 1/7               |  |               |  |
| tel. 502-51-1-244 profinsbud@bkw.pl               |  |               |  |
| INWESTOR  |  | Data          |  |
| <b>Miasto i Gmina Sędziszów</b>                   |  | 04-2007       |  |
| 28-340 Sędziszów ul. Dworcowa 20                  |  | Stadium       |  |
| Przebudowa (termomodernizacja)                    |  | Projekt       |  |
| budynków Szkoły Podstawowej Nr 1 w Sędziszowie    |  | Budowlany     |  |
| Nazwa obiektu                                     |  | Skala         |  |
| Szkoła Podstawowa Nr 1 w Sędziszowie              |  |               |  |
| Temat rysunku                                     |  |               |  |
| <b>Zestawienie ślusarki i stolarki</b>            |  |               |  |
| Opracował mgr inż. Józef Romanowski 8346/145/85   |  | Nr rysunku    |  |
| Projektował mgr inż. Dariusz Domogala 123/Tbg/98  |  | 1             |  |
| Koordynował mgr inż. Bogdan Wisniewski 197/Tbg/98 |  |               |  |