

# ZESTAWIENIE STOLARKI skala 1:100

## UWAGI:

1. STOLARKA OKIENNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA, PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH:  
– okna na klatkach schodowych, w węźle cieplnym i pomieszczeniu instalacji solarnej –  $U_{max} < 0,9$  [W/(m<sup>2</sup> · K)], okna PVC, kolor BIAŁY  
– okna piwniczne –  $U_{max} < 1,4$  [W/(m<sup>2</sup> · K)] W/m<sup>2</sup>K, okna PVC, kolor BIAŁY
2. DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA  $U_{max} < 1,3$  [W/(m<sup>2</sup> · K)] PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH.
3. RAMY OKIENNE W KOLORZE BIAŁYM
4. DRZWI ZEWNĘTRZNE W KOLORZE SZARYM RAL 7040
4. Z UWAGI NA DUŻE ZRÓŻNICOWANIE OTWORÓW BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
5. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWORZENIU NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIETLE. W INNYM PRZYPADKU NALEŻY POSZERZYĆ SZEROKOŚĆ DRZWI O GRUBOŚĆ SKRZYDŁA

| OZNACZENIE NA RYSUNKU        |                | D1   | D2 EI30   | D3 EI30   |
|------------------------------|----------------|--|---|---|
| ZESTAWIENIE DRZWI<br>SCHEMAT |                |  |   |   |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU     | S <sub>o</sub> | 120  | 80  | 90  |
|                              | H <sub>o</sub> | 205  | 205   | 205   |
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE           | S <sub>z</sub> | 134  | 90  | 100   |
|                              | H <sub>z</sub> | 210  | 210   | 210   |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | S              | ---  | ---   | ---   |
|                              | H              | ---  | ---   | ---   |
| KONDYGNACJA L/P              | -1             | -  | -   | 1   |
|                              | 0              | 8  | 4   | -   |
|                              | +1             | -  | -   | -   |
|                              | +2             | -  | -   | -   |
|                              | +3             | -  | -   | -   |
| RAZEM                        | szt.           | 8  | 4   | 1   |
| UWAGI                        |                | drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe; asymetryczne; profil aluminiowy; ciepły, kolor szary; szklenie szkłem bezpiecznym przeziernym głównego skrzydła drzwiowego; skrzydło boczne pełne | drzwi wewnętrzne; jednoskrzydłowe; pełne kol. szary odporność ogniowa EI30; | drzwi wewnętrzne; jednoskrzydłowe; pełne kol. szary odporność ogniowa EI30; |

| OZNACZENIE NA RYSUNKU        |                | O1   | O2  | O3   | W1  |
|------------------------------|----------------|--|---|--|---|
| ZESTAWIENIE OKIEN<br>SCHEMAT |                |  |   |  |   |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU     | S <sub>o</sub> | 120  | 146   | 60   | 75  |
|                              | H <sub>o</sub> | 80   | 104   | 45   | 75  |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | S              | -  | -   | -  | -   |
|                              | H              | -  | -   | -  | -   |
| KONDYGNACJA                  | -1             | -  | -   | 34   | -   |
|                              | 0              | 4  | -   | -  | -   |
|                              | +1             | -  | -   | -  | -   |
|                              | +2             | -  | 4   | -  | -   |
|                              | +3             | -  | 4   | -  | -   |
|                              | +4             | -  | 4   | -  | -   |
|                              | +5             | -  | 4   | -  | 2   |
| RAZEM                        | szt.           | 4  | 16  | 34   | 2   |
| UWAGI                        |                | okno pojedyncze; nieotwierane; profil PVC ciepły kolor szary | okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły kolor biały | okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły; kolor szary | wyłaz dachowy; profil stalowy ciepły; kolor szary |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI</b><br>84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 668 255 550  |                                   |
| Temat :<br>Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Przemysłowej 12 w Omele. Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego |                                   |
| Lokalizacja :<br>11-130 Omele, ul. Przemysłowa 12 dz. nr. 142/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280906 4 Omele   | Branda :<br>architektura          |
| Inwestor :<br>Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 12; 11-130 Omele   | Faza :<br>proj. budowlany         |
| Nazwa rysunku:<br><b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>   | Skala:<br><b>1:100</b>            |
| Projekt :<br>arch. Damian Czapliński<br>upr. nr. POIX/192208  | Nr rys.:<br><b>A-W.11</b><br>s.35 |