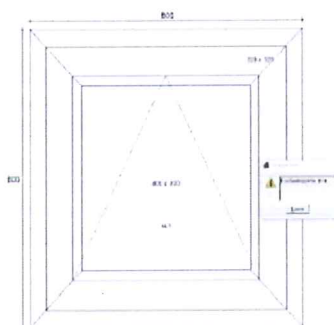
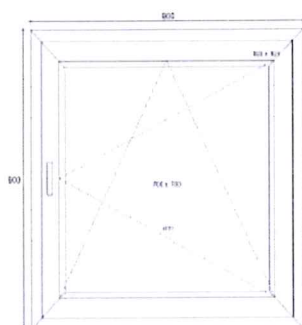


Zestawienie ślusarki okiennej Dom opieki w Ojcowie Budynek A

KOLOR BIAŁY
OKUCIA MACO
PAKIET 3 SZYBOWY $U_g 0,5 -48mm 4/18/4/18/4$
ciepła ramka jasna szara
klamka aluminiowa biała (45) 84 szt
nawiewnik



okno 600 x 600



poz. 1

ALUPLAST 8000 / ROMB TW-O

kolor: biały

4 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,98 W/(m^2 \cdot K)$

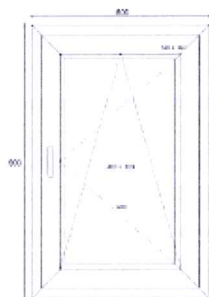
poz. 2

ALUPLAST 8000 / ROMB TW-O

kolor: biały

2 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,86 W/(m^2 \cdot K)$



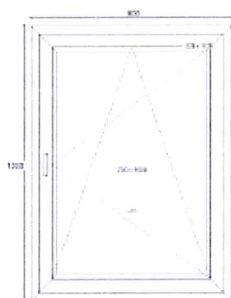
okno 600 x 900

poz. 3

kolor: biały

1 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,93 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



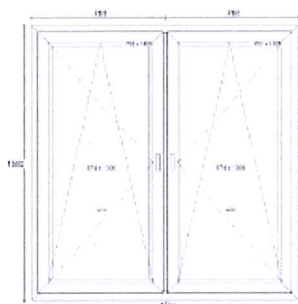
okno 900 x 1200

poz. 4

kolor: biały

5 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



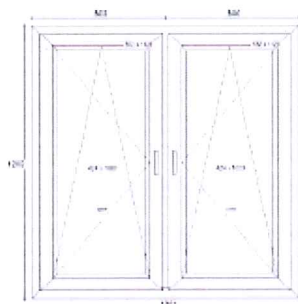
okno 1501 x 1500

poz. 5

kolor: biały

13 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



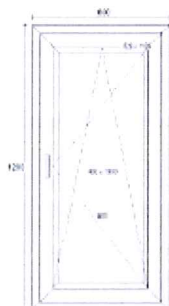
okno 1201 x 1200

poz. 6

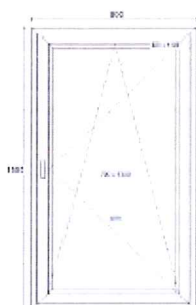
kolor: biały

6 szt.

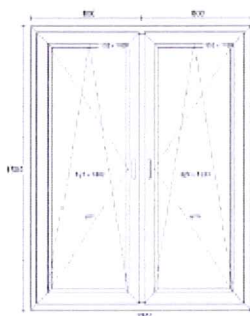
współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



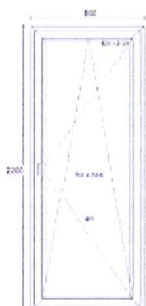
okno 600 x 1200



okno 900 x 1500



okno 1201 x 1500



okno 900 x 2200

poz. 7

kolor: biały

6 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,91 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

poz. 8

kolor: biały

3 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

poz. 9

kolor: biały

5 szt.

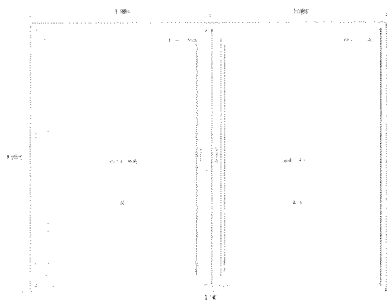
współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,87 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

poz. 10

kolor: biały

4 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



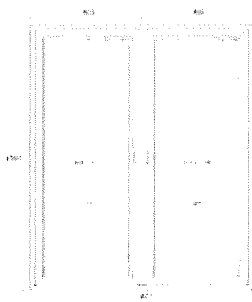
okno 2161 x 1600

poz. 11

kolor: biały

1 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



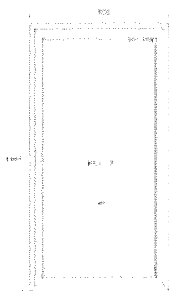
okno 1601 x 1900

poz. 12

kolor: biały

1 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



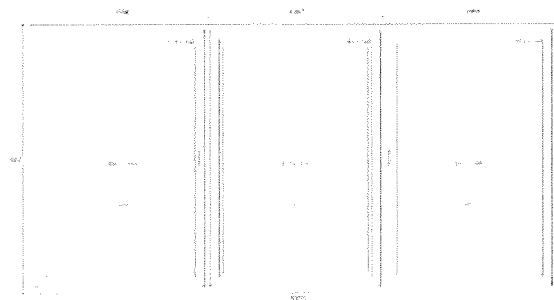
okno 1000 x 1900

poz. 13

kolor: biały

1 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



okno 3200 x 1600

poz. 14

kolor: biały

2 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{K)}$