

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ -- strona 1

Tytuł projektu: Adaptacja pomieszczeń magazynowych na dyżurkę zespołu garaży
Firma: Pracownia Projektowa MR
Projekt: Projekt budowlany
Obiekt: DYŻURKA
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Opolu
Projektant: inż. arch. Marek Rostecki
Data: 29-06-2009
Kondygnacje: parter;

Średni ważony współczynnik przenikania ciepła dla całego projektu: 1,03 W/m²K

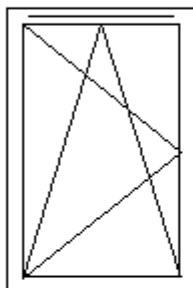
Łączne pole powierzchni wszystkich okien dla całego projektu: 8,49 m²

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ -- strona 2

O1

(PCV + żaluzja/roleta)

M&S



Wymiary:
szerokość: 600 mm
wysokość: 900 mm

Ug: 1 W/m²K
Uf: 1,21 W/m²K
Psi_g: 0,08 W/mK
d: 73 mm
Lg: 3616 mm
dR: 0,1927 m²K/W

Łączna liczba okien
na wszystkich kond.:
2 szt.

Nawiewniki:
liczba: 1
szerokość: 454 mm

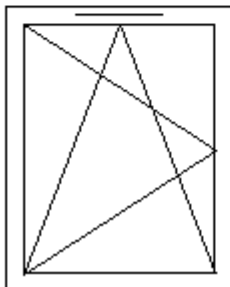
Uw okna:
1,25 W/m²K

Uwagi:

O2

(PCV + żaluzja/roleta)

M&S



Wymiary:
szerokość: 1200 mm
wysokość: 1500 mm

Ug: 1 W/m²K
Uf: 1,21 W/m²K
Psi_g: 0,08 W/mK
d: 73 mm
Lg: 2416 mm
dR: 0,1927 m²K/W

Łączna liczba okien
na wszystkich kond.:
1 szt.

Nawiewniki:
liczba: 1
szerokość: 454 mm

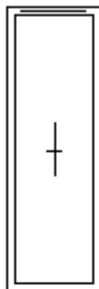
Uw okna:
0,95 W/m²K

Uwagi:

O3

(PCV + żaluzja/roleta)

M&S



Wymiary:
szerokość: 500 mm
wysokość: 1500 mm

Ug: 1 W/m²K
Uf: 1,21 W/m²K
Psi_g: 0,08 W/mK
d: 73 mm
Lg: 4816 mm
dR: 0,1927 m²K/W

Łączna liczba okien
na wszystkich kond.:
1 szt.

Nawiewniki:
liczba: 1
szerokość: 354 mm

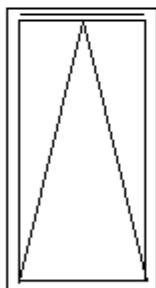
Uw okna:
1,23 W/m²K

Uwagi:

O4

(PCV + żaluzja/roleta)

M&S



Wymiary:
szerokość: 800 mm
wysokość: 1500 mm

Ug: 1 W/m²K
Uf: 1,21 W/m²K
Psi_g: 0,08 W/mK
d: 73 mm
Lg: 4396 mm
dR: 0,1927 m²K/W

Łączna liczba okien
na wszystkich kond.:
1 szt.

Nawiewniki:
liczba: 1
szerokość: 654 mm

Uw okna:
1,09 W/m²K

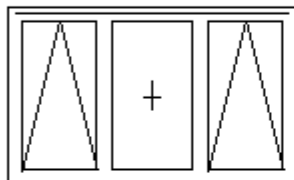
Uwagi:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ -- strona 3

O5

(PCV + żaluzja/roleta)

M&S



Wymiary:
szerokość: 2440 mm
wysokość: 1500 mm

Ug: 1 W/m²K
Uf: 1,21 W/m²K
Psi_g: 0,08 W/mK
d: 73 mm
Lg: 2960 mm
dR: 0,1927 m²K/W

Łączna liczba okien
na wszystkich kond.:
1 szt.

Nawiewniki:
liczba: 1
szerokość: 2294 mm

Uw okna:
0,94 W/m²K

Uwagi: