

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **14340**

(21) Numer zgłoszenia: **14058**

(22) Data zgłoszenia: **19.01.2009**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Skrzydło drzwi wewnętrznych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.10.2009 WUP 10/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

POL-SKONE Sp. z o.o., Lublin, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Szulżyk Jan, Elizówka, (PL);

Szulżyk Sławomir, Dys, (PL);

Dudek-Stachol Monika, Lublin, (PL)

PL 14340

Nr Rp. 14340
Klasa 25-02

Skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych przeznaczonych do zamykania otworów w ścianach różnego rodzaju pomieszczeń budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Skrzydło drzwi według wzoru przemysłowego wraz z ościeżnicą, pokazano w materiale ilustracyjnym (ościeżnica nie jest częścią wzoru), gdzie:

fig. 1 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 2 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości jednej płytiny, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 3 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i dwóch prostokątnych szklanych szyb o szerokości odpowiadającej szerokości jednej płytiny każda, umieszczonych w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 4 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i trzech prostokątnych szklanych szyb o szerokości odpowiadającej szerokości jednej płytciny każda, umieszczonych w środkowej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 5 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i sześciu prostokątnych, wąskich szklanych szyb, których wspólna szerokość odpowiada szerokości jednej płytciny, umieszczonych na całej długości wypełnienia i przedzielonych płytcinami panelu, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 6 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości dwóch płytcin panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 7 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości trzech płytcin panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 8 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytcin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości

czterech płycin panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 9 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płycin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości pięciu płycin panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych;

fig. 10 przedstawia skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płycin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości sześciu płycin panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego obejmuje:

1 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płycin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 1;

2 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płycin mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości jednej płyciny, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 2;

3 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płycin mających w przekroju po-

przecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i dwóch prostokątnych szklanych szyb o szerokości odpowiadającej szerokości jednej płytki każda, umieszczonych w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 3;

4 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytek mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i trzech prostokątnych szklanych szyb o szerokości odpowiadającej szerokości jednej płytki każda, umieszczonych w środkowej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 4;

5 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytek mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i sześciu prostokątnych, wąskich szklanych szyb, których wspólna szerokość odpowiada szerokości jednej płytki, umieszczonych na całej długości wypełnienia i przedzielonych płytkami panelu, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 5;

6 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytek mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości dwóch płytek panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 6;

7 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płytek mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości trzech płytek panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki

poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 7;

8 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyt mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości czterech płyt panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 8;

9 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyt mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości pięciu płyt panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 9;

10 — skrzydło drzwi wewnątrzlokalowych, posiadające wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyt mających w przekroju poprzecznym kształt spłaszczonego rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami i jednej prostokątnej szklanej szyby o szerokości odpowiadającej szerokości sześciu płyt panelu, umieszczonej w górnej części wypełnienia, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych, Fig. 10.

Cecha istotna wzoru przemysłowego, odróżniająca go od innych skrzydeł drzwi wewnątrzlokalowych polega na tym, że skrzydło to posiada jako element dekoracyjny wypełnienie między ramiakami w postaci panelu, składającego się z płyt, mających w przekroju poprzecznym kształt rombu ze ściętymi przeciwległymi wierzchołkami, natomiast poziome ramiaki górny i dolny są zapadnięte w stosunku do ramiaków pionowych, to jest ramiaki poziome mają mniejszą grubość od ramiaków pionowych.

Kształt płyt, po ułożeniu ich w panelu wypełnienia w połączeniu z ramiakami o zróżnicowanej grubości i oszkleniem zapewnia oryginalną, swoistą powierzchnię skrzydła drzwi.

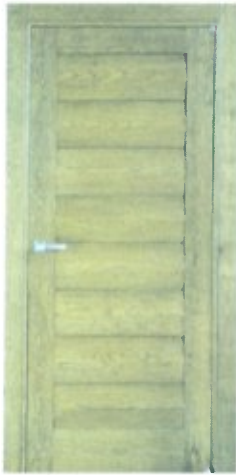


Fig.1



Fig.2



Fig.3

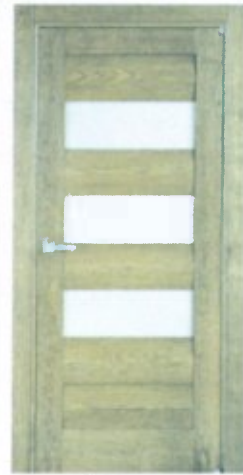


Fig.4

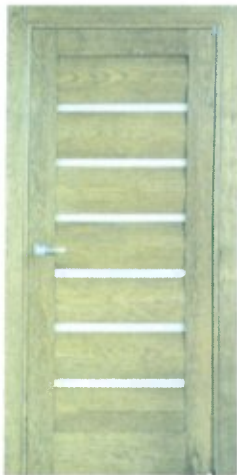


Fig.5



Fig.6



Fig.7

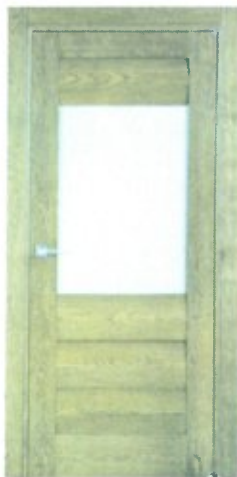


Fig.8



Fig.9



Fig.10