

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17922**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **18159**

(22) Data zgłoszenia: **20.04.2011**

(54)

Skrzydło drzwi

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2012 WUP 05/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**POL-SKONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Lublin, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**SZULŻYK-MACIĄG ANNA, Dys, (PL);
DUDEK-STACHAL MONIKA, Lublin, (PL);
SZULŻYK SŁAWOMIR, Dys, (PL);
SZULŻYK JAN, Elizówka, (PL)**

PL 17922

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest skrzydło drzwi wewnętrznych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać wytworu przejawiająca się w kształcie, układzie powierzchni, linii i konturów.

Skrzydło drzwi może być wykonywane z różnych materiałów oraz w dowolnych kolorach. Odmiany wzoru przedstawiono na rysunku fig. 1-4.

Skrzydło drzwi w pierwszej odmianie zobrażowane zostało na załączonym rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia skrzydło drzwi w widoku ogólnym, a Fig. 1a fragment powierzchni rowkowanej panelu z przekładką w postaci płyciny. Skrzydło posiada obustronnie, pomiędzy ramiakami, wypełnienie w postaci poziomych paneli o powierzchni rowkowanej (ryflowanej), o grubości mniejszej niż grubość ramy drzwi, oddzielonych przekładkami, które stanowią płyciny o grubości mniejszej niż grubość panelu i o szerokości mniejszej niż szerokość panelu. Wszystkie płyciny, także występujące w dalszych odmianach są w kolorze panelu i ramy.

Skrzydło drzwi w drugiej odmianie zobrażowane zostało na załączonym rysunku, na którym fig. 2 przedstawia skrzydło drzwi w widoku ogólnym, a fig. 2a powierzchni rowkowanej panelu z przekładką w postaci szybki. Skrzydło posiada obustronnie pomiędzy ramiakami, wypełnienie w postaci paneli o powierzchni rowkowanej (ryflowanej) o grubości mniejszej niż grubość ramy drzwi, oddzielonych przekładkami, o grubości mniejszej niż grubość panelu i o szerokości mniejszej niż szerokość panelu, przy czym przekładki stanowią na przemian szybki oraz płyciny.

Skrzydło drzwi w trzeciej odmianie pokazane zostało na załączonym rysunku, gdzie Fig. 3 przedstawia skrzydło drzwi w widoku ogólnym, posiadające obustronnie, pomiędzy ramiakami, wypełnienie w postaci poziomych paneli o powierzchni rowkowanej (ryflowanej), o grubości mniejszej niż grubość ramy drzwi, oddzielonych przekładkami, o grubości mniejszej niż grubość panelu i o szerokości mniejszej niż szerokość panelu, przy czym cztery przekładki od góry stanowią szyby zaś pozostałe przekładki stanowią płyciny. Powierzchnia ryflowana przykładowo pokazana jest w zbliżeniu na Fig. 1a i Fig. 2a.

Skrzydło w czwartej odmianie zobrażowane zostało na załączonym rysunku, na którym fig. 4 przedstawia skrzydło drzwi posiadające obustronnie pomiędzy ramiakami wypełnienie w postaci poziomych paneli o powierzchni rowkowanej (ryflowanej) o grubości mniejszej niż grubość ramy drzwi, występujących na przemian z przekładkami o grubości mniejszej niż grubość panelu i o szerokości mniejszej niż szerokość panelu, przy czym dwie kolejne usytuowane przekładki w środkowej części skrzydła stanowią szyby. Powierzchnia ryflowana przykładowo pokazana jest w zbliżeniu na Fig. 1a i Fig. 2a.

Cechy istotne

Istotne cechy skrzydła drzwi wewnętrznych według wzoru przemysłowego przejawiają się w tym, że obustronne wypełnienie pomiędzy ramiakami stanowią poziome panele o powierzchni rowkowanej (ryflowanej) o grubości mniejszej niż grubość ramy drzwi oraz przekładki o grubości mniejszej niż grubość panelu i o szerokości mniejszej niż szerokość panelu, przy czym przekładki tworzą płyciny w kolorze ramy i paneli oraz szyby w różnych konfiguracjach.

Ilustracja wzoru



Fig.1

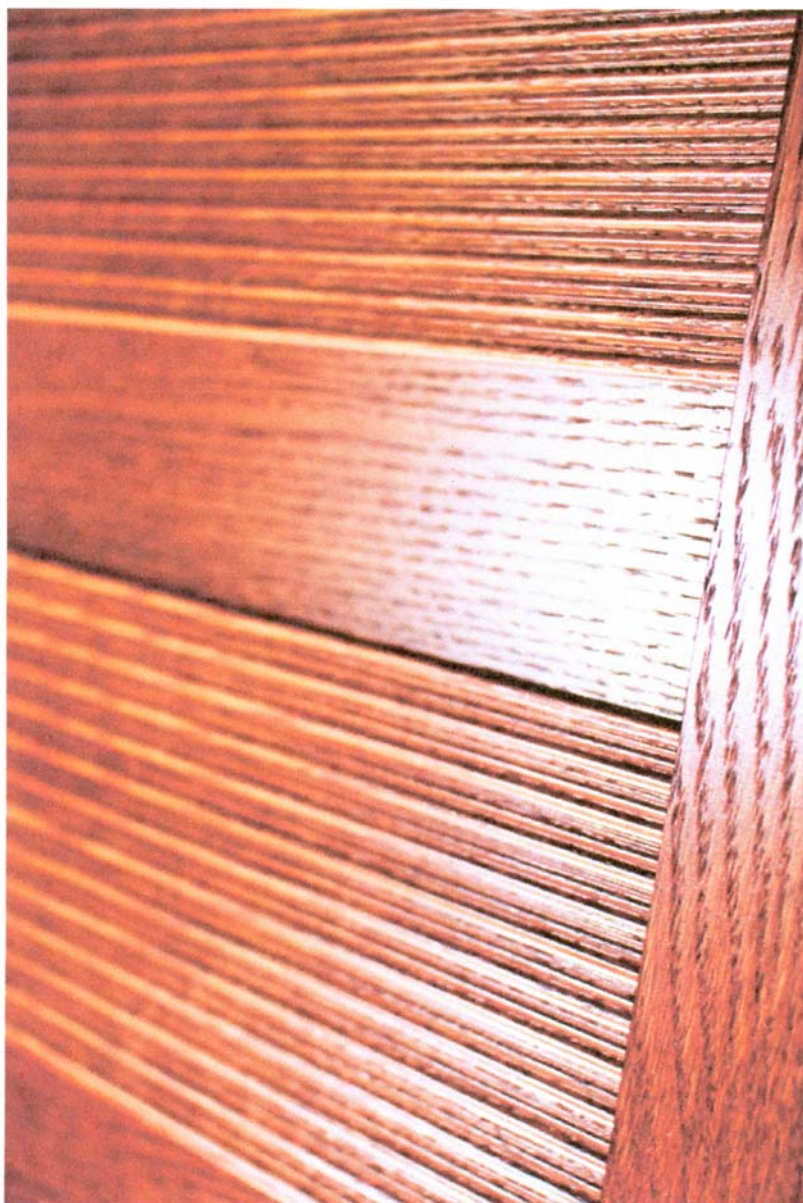


Fig.1a



Fig.2

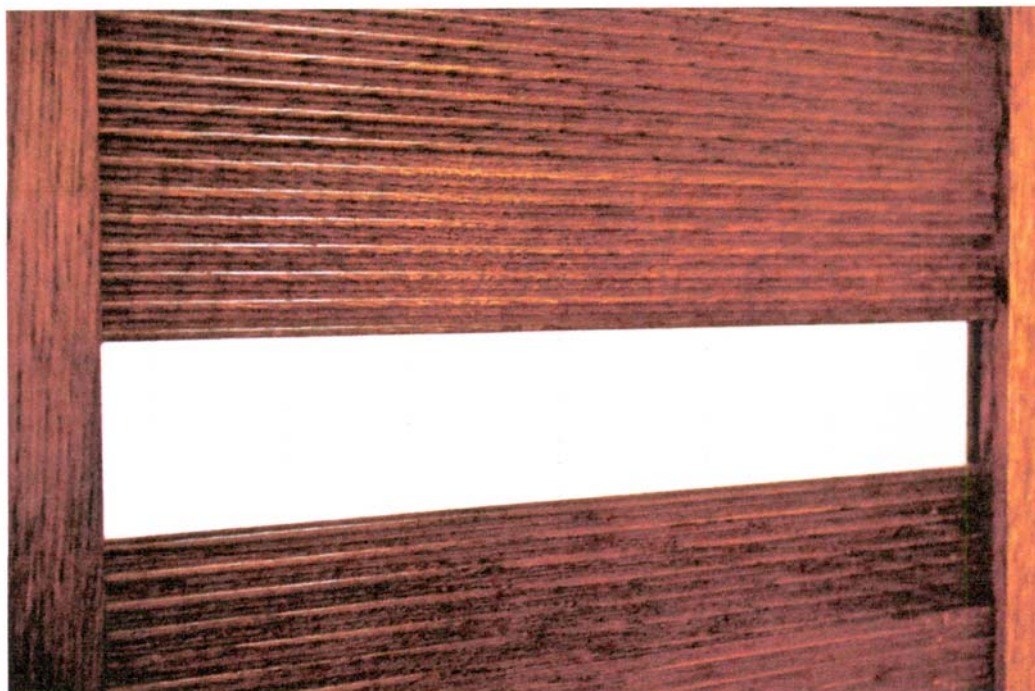


Fig.2a



Fig.3



Fig.4