

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **26201**

(21) Numer zgłoszenia: **28453**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(22) Data zgłoszenia: **11.03.2020**

(54)

Drzwi

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
24.08.2020 WUP 12/2020

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
SITAK KAMILA, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
KAMILA SITAK, Warszawa, (PL)

PL 26201

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego są drzwi, stanowiące wyposażenie pomieszczeń jako drzwi wewnętrzne. Drzwi wykonane są z różnych rodzajów drewna, tworzyw sztucznych oraz metali.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w kształcie oraz układzie linii.

Drzwi według wzoru przemysłowego przedstawione są w odmianach na Fig. 1 oraz na Fig. 3 do Fig. 6, pokazanych na załączonym materiale ilustracyjnym. Fig. 2 przedstawia fragment drzwi w pierwszej odmianie.

W pierwszej odmianie wzoru przemysłowego przedstawionej na Fig. 1, środkową część drzwi stanowi prostokątny element wokół którego (z pominięciem dołu drzwi) znajduje się obwodowa zewnętrzna rama o obrysie prostokątnym. Rama wykonana jest z desek w kolorze naturalnym, ułożonych pionowo. Boki ramy mają odpowiednio szerokość trzykrotnie mniejszą niż szerokość elementu prostokątnego. Górna część ramy ma wysokość około jednej trzeciej wysokości elementu prostokątnego. Druga rama, położona po zewnętrznej stronie ramy drewnianej, wykonana jest z czarnego metalu. Środkowa część drzwi wykonana jest z desek ułożonych pionowo oraz pokrytych farbą UV o różowej barwie. Środkowa część drzwi znajduje się w zagłębieniu w stosunku do ramy, co widać na Fig. 2.

Kolor wewnętrznego elementu może się różnić z uwagi na właściwości farby UV i zmienność barwy w zależności od kąta padania światła.

Powierzchnia drzwi jest stosunkowo gładka. Brak jest jakichkolwiek wytłoczeń nanoszonych mechanicznie. Struktura drzwi warunkowana jest użytym materiałem w postaci drewna, stąd też widoczne jak i wyczuwalne są zagłębienia słoików drewna.

Odmiany drzwi, przedstawione na poszczególnych figurach od 3 do 6, posiadają cechy jak wyżej opisano, różnią się natomiast kolorem drewna, z którego wykonano ramę, barwą farby UV oraz posiadaniem lub nie oświetlenia.

W drugiej odmianie wzoru przemysłowego przedstawionej na Fig. 3, kolorystyka pozostaje niezmienna (w stosunku do odmiany pierwszej), jednak w górnej części drzwi znajduje się wmontowane oświetlenie.

W trzeciej odmianie wzoru przemysłowego przedstawionej na Fig. 4, drewniana rama wykonana jest z desek bielonych a środkowy element pomalowany jest farbą w kolorze czarnym.

W czwartej odmianie wzoru przemysłowego przedstawionej na Fig. 5, drewniana rama wykonana jest z desek bielonych a środkowy element pomalowany jest farbą w kolorze złotym.

W piątej odmianie wzoru przemysłowego przedstawionej na Fig. 6, drewniana rama wykonana jest z czarnych desek a środkowy element pomalowany jest farbą w kolorze złotym.

Cechami istotnymi wzoru jest to, że drzwi wykonane są z desek podłogowych ułożonych pionowo, a ich środkowa część w kształcie prostokąta pomalowana jest farbą UV. Na zewnątrz drzwi znajduje się metalowa rama. Możliwe jest zamontowanie oświetlenia w górnej części wewnętrznego elementu (w danej odmianie).

Ilustracja wzoru



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6