

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **16639**

(21) Numer zgłoszenia: **16807**

(22) Data zgłoszenia: **05.07.2010**

(51) Klasyfikacja:  
**25-02**

(54)

**Drzwi**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.06.2011 WUP 06/2011**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**CLASSEN - POL Spółka Akcyjna,  
Zwonowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Trzaskalik Piotr, Pszów, (PL);  
Zadworny Paweł, Rybnik, (PL)**

**PL 16639**

## Drzwi

Przedmiotem wzoru przemysłowego są drzwi, które mogą być drzwiami wejściowymi wewnętrznymi albo zewnętrznymi do wszelkiego rodzaju pomieszczeń, klatek schodowych, domów jednorodzinnych, wielorodzinnych, obiektów biurowych jak również dowolnych obiektów użyteczności publicznej.

Drzwi według wzoru przemysłowego wykonywane mogą być z dowolnego materiału oraz w dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

Drzwi według wzoru przemysłowego przedstawiono w materiale ilustracyjnym, gdzie:

fig. 1 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 2 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w górnej części płyciny trzema przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 3 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych, przy czym od dołu trzema węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w górnej i środkowej części płyciny, przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 4 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi przeszklonymi pasami, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 5 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych, przy czym od dołu i od góry trzema węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w środkowej części płyciny, trzema przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 6 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi przeszklonymi pasami oraz węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, przy czym pod dwoma górnymi i nad dwoma dolnymi przeszklonymi pasami, znajduje się górny i dolny pas gładkiej powierzchni płyciny, a pomiędzy nimi są trzy środkowe przeszklone pasy, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 7 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny oraz węższymi przeszklonymi pasami, przy

czym pod górnym i nad dolnym węższym pasem powierzchni płyciny, znajdują się dwa górne i dwa dolne przeszklone węższe pasy, a pomiędzy nimi są trzy środkowe węższe pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 8 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny oraz węższymi przeszklonymi pasami, przy czym pod górnym i nad dolnym węższym pasem powierzchni płyciny, znajdują się dwa górne i dwa dolne przeszklone węższe pasy, a w części środkowej dwa węższe pasy gładkiej powierzchni płyciny, rozdzielone węższym przeszklonym pasem, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 9 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny oraz węższymi przeszklonymi pasami, przy czym w górnej oraz w dolnej części płyciny są po trzy węższe przeszklone pasy o tej samej szerokości jak węższe pasy gładkiej powierzchni płyciny, a w części środkowej są trzy węższe pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

fig. 10 - przedstawia drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi przeszklonymi pasami oraz węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, przy czym w górnej oraz w dolnej części płyciny są po węższe trzy przeszklone pasy o tej samej szerokości jak węższe pasy gładkiej powierzchni płyciny, a w części środkowej dwa węższe pasy gładkiej powierzchni płyciny, rozdzielone węższym przeszklonym pasem, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem.

Wykaz odmian drzwi, według wzoru przemysłowego obejmuje:

- 1 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;
- 2 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w górnej części płyciny trzema przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;
- 3 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych, przy czym od dołu trzema węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w górnej i środkowej części płyciny, przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;
- 4 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi, przeszklonymi pasami, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;
- 5 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych, przy czym od dołu i od góry trzema węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w środkowej części płyciny, trzema przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

- 6 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi przeszklonymi pasami oraz węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, przy czym pod dwoma górnymi i nad dwoma dolnymi przeszklonymi pasami, znajduje się górny i dolny pas gładkiej powierzchni płyciny, a pomiędzy nimi są trzy środkowe przeszklone pasy, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

- 7 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny oraz węższymi przeszklonymi pasami, przy czym pod górnym i nad dolnym pasem powierzchni płyciny, znajdują się dwa górne i dwa dolne przeszklone pasy, a pomiędzy nimi są trzy środkowe pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

- 8 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny oraz węższymi przeszklonymi pasami, przy czym pod górnym i nad dolnym pasem powierzchni płyciny, znajdują się dwa górne i dwa dolne przeszklone pasy, a w części środkowej dwa pasy gładkiej powierzchni płyciny, rozdzielone przeszklonym pasem, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;

- 9 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny oraz węższymi przeszklonymi pasami, przy czym w górnej oraz w dolnej części płyciny są po trzy przeszklone pasy o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, a w części środkowej są trzy pasy gładkiej powierzchni płyciny, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem;


- 10 odmianę drzwi, w których, na ich zewnętrznej powierzchni jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi przeszklonymi pasami oraz węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, przy czym w górnej oraz w dolnej części płyciny są po trzy przeszklone pasy o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, a w części środkowej dwa pasy gładkiej powierzchni płyciny, rozdzielone przeszklonym pasem, natomiast drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem.

### Cechy istotne

Cechy istotne wzoru przemysłowego polegają na tym, że na zewnętrznej powierzchni drzwi jest centralnie usytuowana, czworoboczna, obramowana płycina, której powierzchnia ozdobiona jest ornamentacją w postaci poziomych, szerokich pasów powierzchni ryflowanej, regularnie rozdzielonych węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, albo węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny oraz przeszklonymi pasami, albo pasami przeszklonymi a drzwi zaopatrzone są w klamkę z szyldem, przy czym pasy ryflowane powierzchni płyciny rozdzielone są regularnie:

- węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, albo
- węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w górnej części płyciny trzema węższymi przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, albo
- w dolnej części, trzema węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w górnej i środkowej części płyciny, przeszklonymi pasami o tej samej szerokości, jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, albo
- węższymi przeszklonymi pasami, albo
- od dołu i od góry trzema węższymi pasami gładkiej powierzchni płyciny, a w środkowej części płyciny, trzema węższymi przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak pasy gładkiej powierzchni płyciny, albo
- dwoma węższymi górnymi i dwoma węższymi dolnymi, przeszklonymi pasami, pod i nad którymi znajduje się górny i dolny węższy pas gładkiej powierzchni płyciny, a pomiędzy nimi są trzy środkowe węższe przeszklone pasy, albo

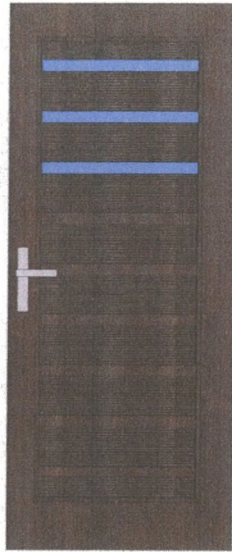
- górnym i dolnym węższym pasem powierzchni płytciny, pod i nad którymi znajdują się dwa górne i dwa dolne przeszklone węższe pasy, a pomiędzy nimi są trzy środkowe węższe pasy gładkiej powierzchni płytciny, albo
- górnym i dolnym węższym pasem powierzchni płytciny, pod i nad którymi znajdują się dwa górne i dwa dolne przeszklone węższe pasy, a w części środkowej dwa węższe pasy gładkiej powierzchni płytciny, rozdzielone węższym przeszklonym pasem, albo
- trzema górnymi i trzema dolnymi węższymi przeszklonymi pasami o tej samej szerokości jak trzy węższe pasy gładkiej powierzchni płytciny, znajdujące się w części środkowej powierzchni płytciny, albo
- trzema górnymi oraz trzema dolnymi, węższymi przeszklonymi pasami o tej samej szerokości oraz w części środkowej, dwoma węższymi pasami gładkiej powierzchni płytciny, rozdzielonymi węższym przeszklonym pasem.

  
PEŁNOMOCNIK  
mgr prawa Anna Zwolińska-Mytko  
Rzecznik Patentowy wpis nr 2039

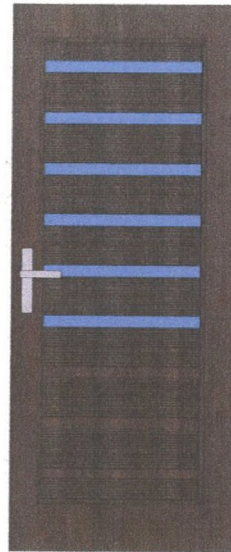




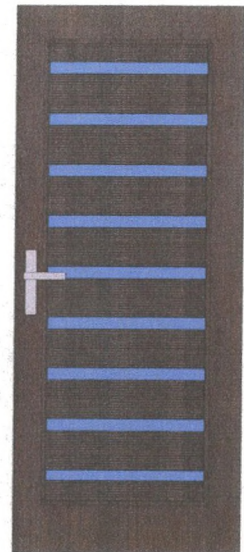
**Fig. 1**



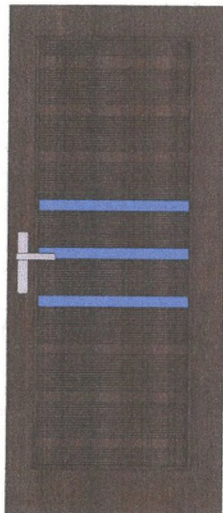
**Fig. 2**



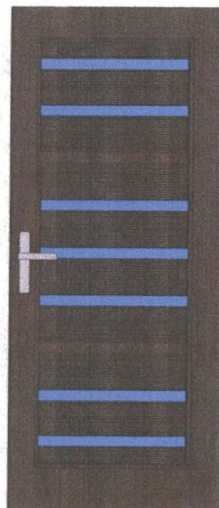
**Fig. 3**



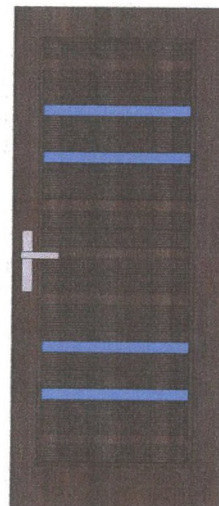
**Fig. 4**



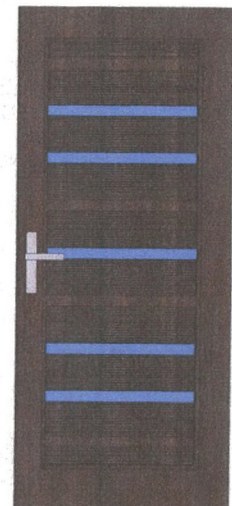
**Fig. 5**



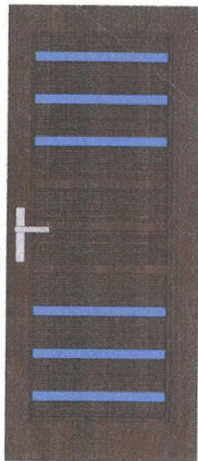
**Fig. 6**



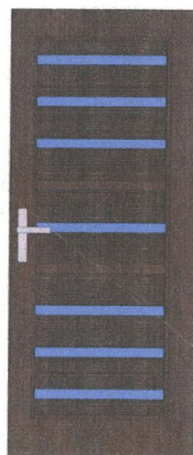
**Fig. 7**



**Fig. 8**



**Fig. 9**



**Fig. 10**

*Anna Zwolińska-Mytko*  
PEŁNOMOCNIK  
mgr prawa Anna Zwolińska-Mytko  
Rzecznik Patentowy wpis nr 2039