

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13091**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **12319**

(22) Data zgłoszenia: **21.11.2007**

(54)

Panel ścienny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2008 WUP 09/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
STRAMA Piotr Strama, Szaflary, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Strama Piotr, Szaflary, (PL)

PL 13091

Nr Rp.13091.....

Klasa ...25-01.....

Panel ścienny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest panel ścienny, znajdujący zastosowanie w budownictwie jako ozdobny element wykończeniowy zewnętrznych lub wewnętrznych ścian budynków, w tym budynków mieszkalnych, ogrodzeń i innych elementów zabudowy.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu przez cechy linii, konturów, kształtów, barw oraz materiał.

Panel ścienny może być wytworzony w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy z tworzyw sztucznych.

Przedmiot wzoru przemysłowego został zaprezentowany na załączonym rysunku, na którym fig.1 – ilustruje panel ścienny w widoku ogólnym od frontu, zaś fig.2 – pokazuje fragment panelu w widoku od tyłu z widoczną częścią boczną.

Przedmiot wzoru został przedstawiony także na fotografiach, na których fig.3 – uwidacznia panel w widoku perspektywicznym od frontu z widoczną częścią boczną, fig.4 – ilustruje panel w widoku od frontu, natomiast fig.5 – prezentuje ścianę zabudowaną umieszczonymi jeden nad drugim panelami ściennymi.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, zaprezentowanego na załączonym rysunku oraz na fotografiach, należy zaliczyć, że panel ścienny jest ukształtowany w formie wydłużonej listwy 1, której frontowa ścianka 2 jest zdobiona przymocowanymi w równych odstępach od siebie prostokątnymi nakładkami 3 o wymiarach, o strukturze i barwie stylizującej mur wykonany z cegły klinkierowej. Od spodu listwa panelu posiada rozciągającą się na całej długości, w niewielkim oddaleniu od wzdłużnych krawędzi wypukłość 4, z wgłębieniem 5 pośrodku. Wzdłuż jednego podłużnego boku panelu, pomiędzy warstwą wypukłości 4 a tylną powierzchnią frontowej ścianki 2 jest utworzona szczelina 6, rozciągająca się na całej długości panelu, umożliwiającą montowanie jednego panelu w drugim.

Piotr Strama

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

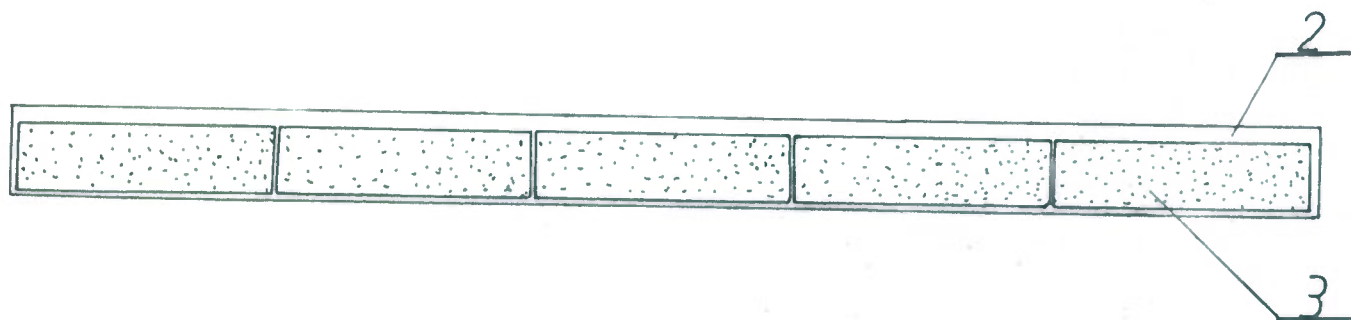


Fig. 1

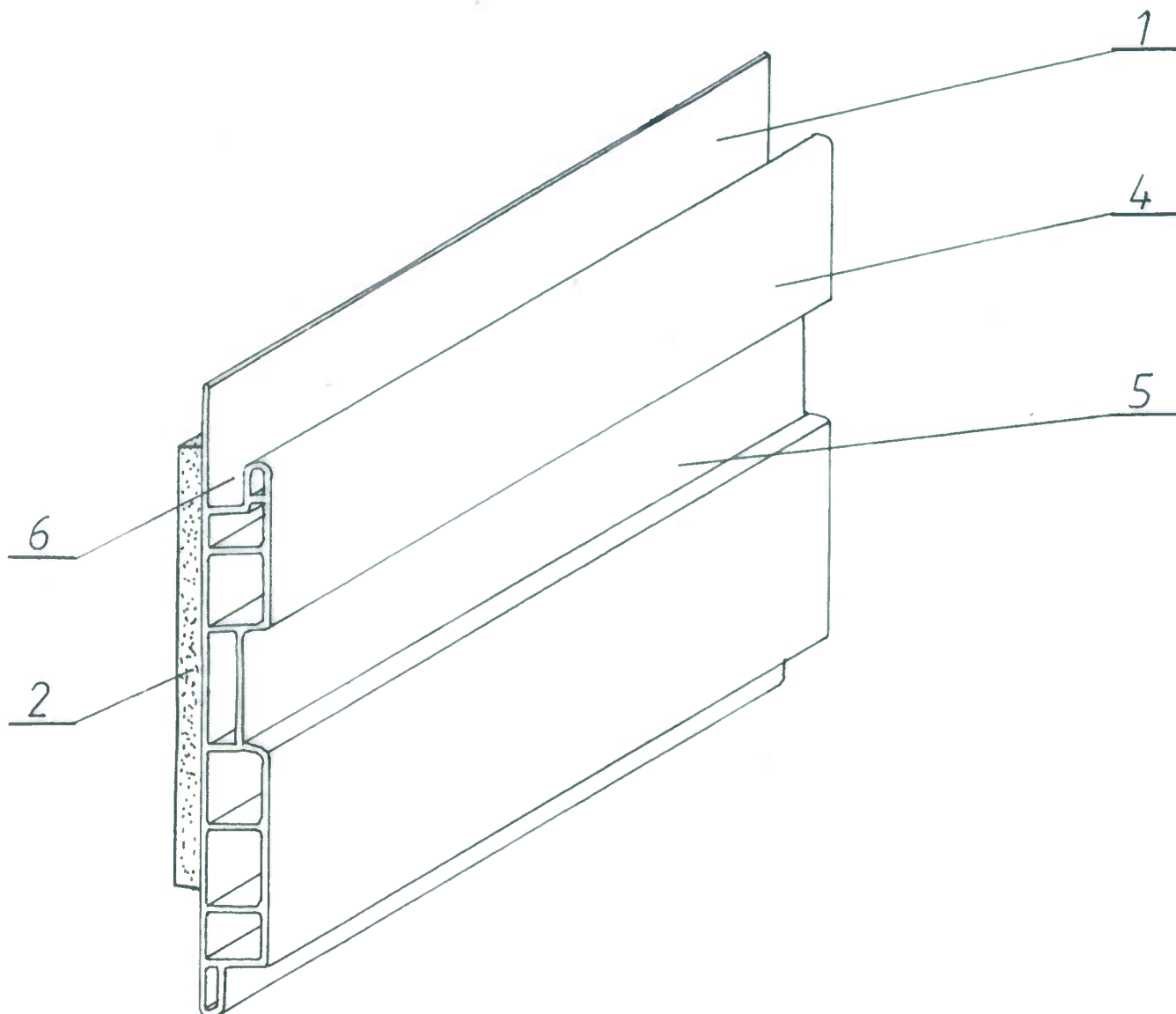


Fig. 2

Piotr Strama

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

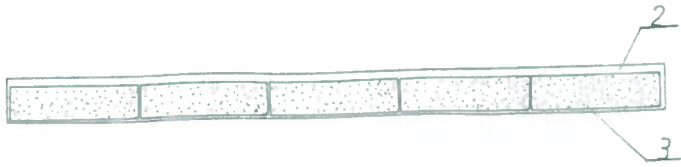


Fig. 1

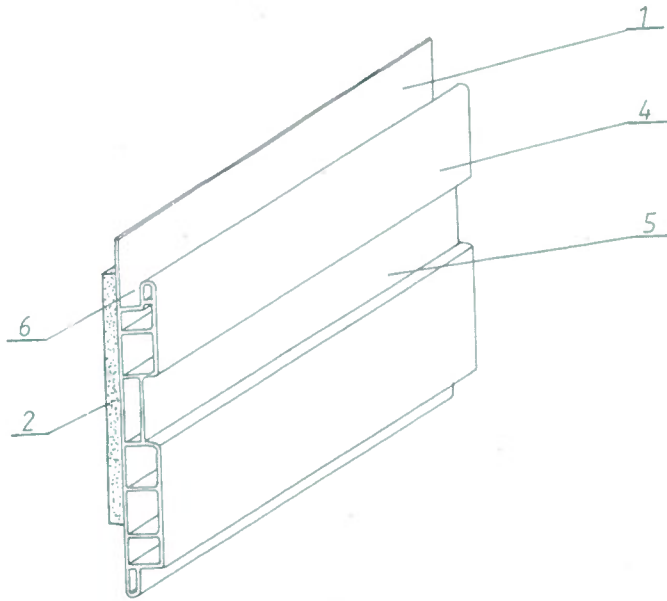


Fig. 2

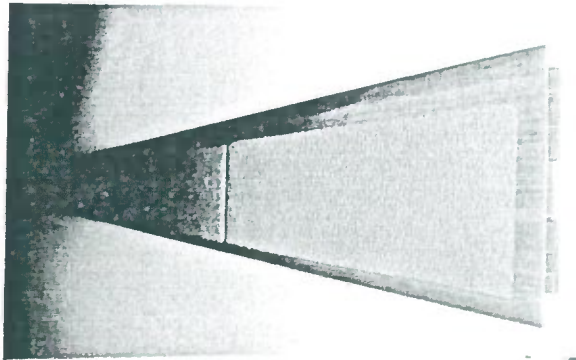


Fig. 3

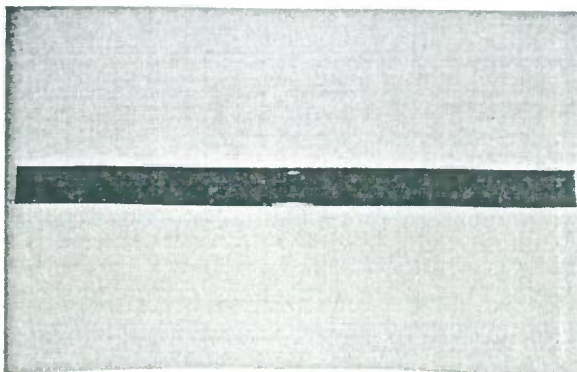


Fig. 4

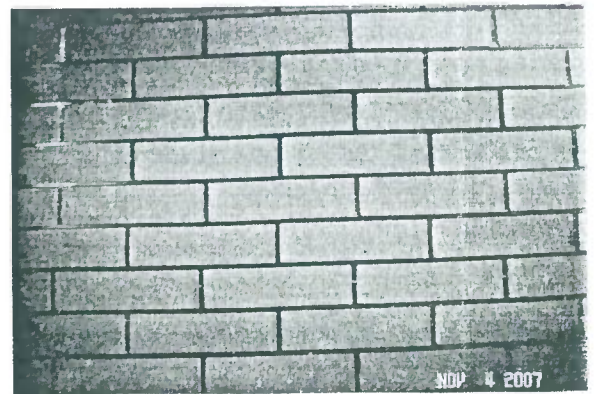


Fig. 5

Piotr Strama
Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska



Fig.3

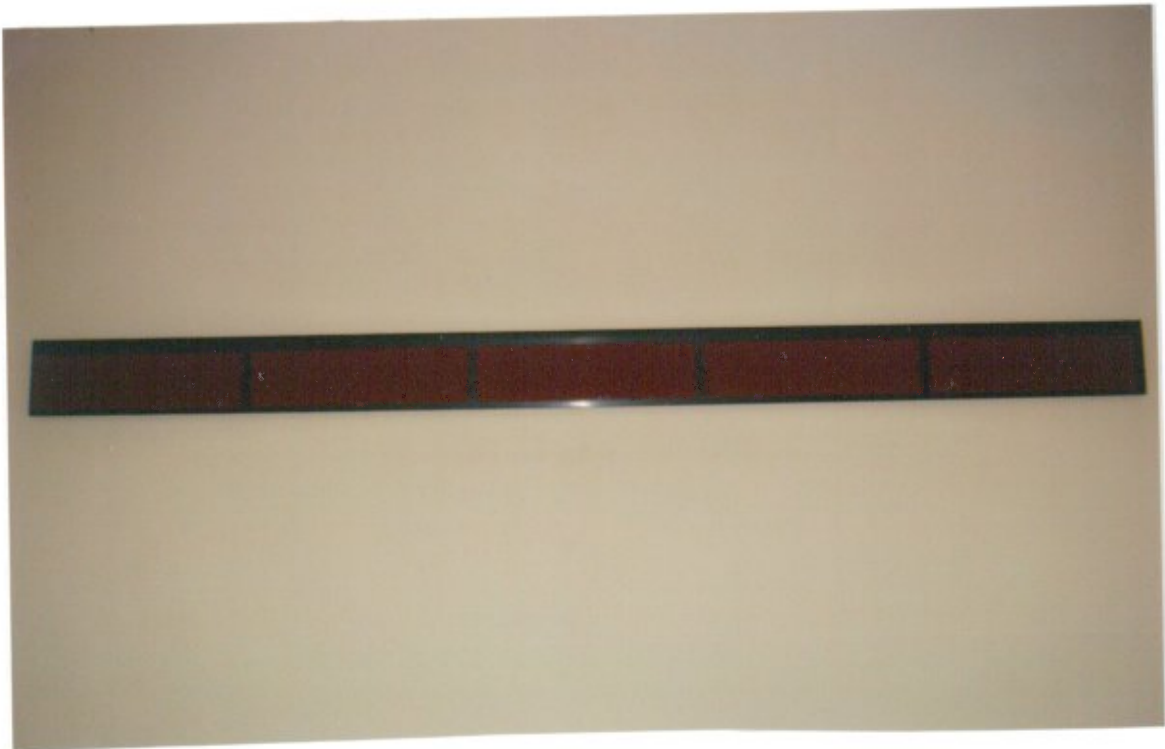


Fig.4

Piotr Strama

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

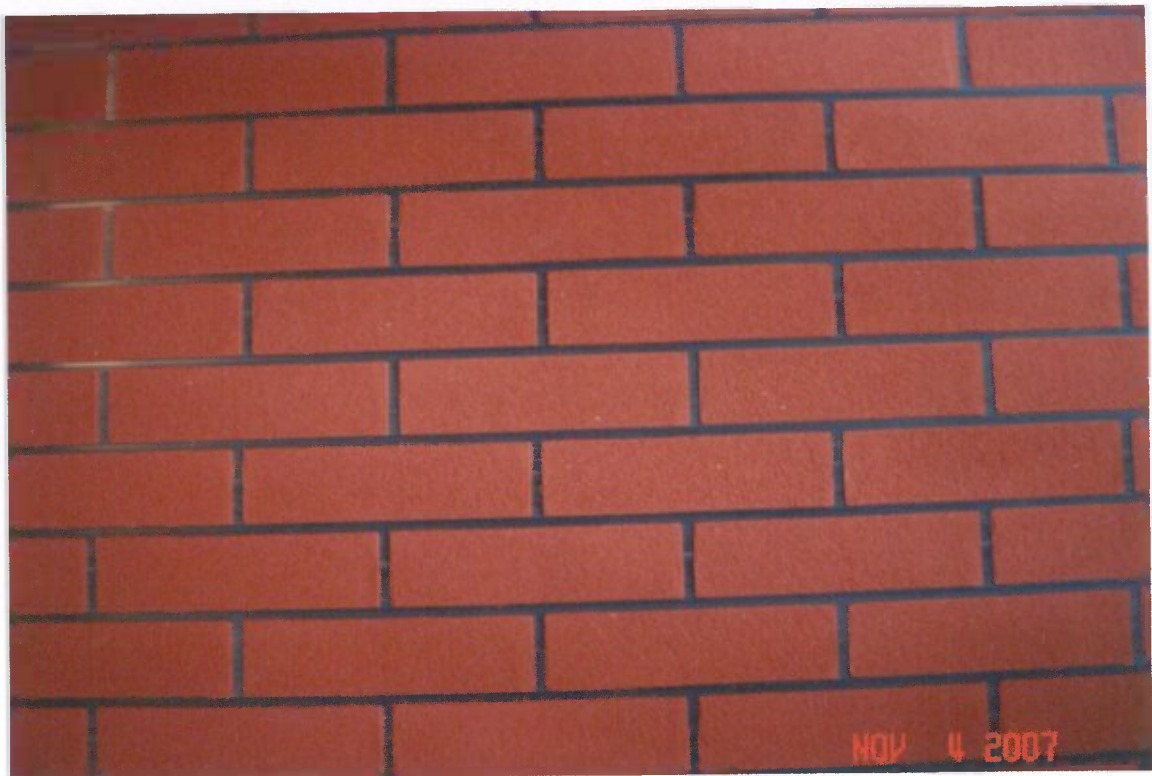


Fig.5

Piotr Strama

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska