

(19)



URZĄD  
PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ  
POLSKIEJ

(10) **PL 29737 S2**

(12)

## Opis ochronny wzoru przemysłowego

(21) Numer zgłoszenia: **32551**

(22) Data zgłoszenia: **2024.06.04**

(45) Data publikacji o udzieleniu ochrony: **2024.12.02 WUP 49/2024**

(51) Klasyfikacja:  
**25-01**

(73) Uprawniony:  
**POLITECHNIKA POZNAŃSKA, Poznań, PL**

(72) Twórca(-y):  
**KLAUDIA GRYGOROWICZ-KOSAKOWSKA,  
Poznań, PL,  
FLORENTIEN MEIJER, Poznań, PL,  
MIKOŁAJ MŁYNARCZYK, Smolec, PL,  
ADAM MIEDZIŃSKI, Czerwonak, PL**

(54) Tytuł:

**Płytki w postaci szklanych reliefów**

**PL 29737 S2**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego są płytki w postaci szklanych reliefów w kształcie czworokąta przeznaczone do montażu na ścianach, powierzchniach płaskich, jako parawany.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać płytki w postaci szklanych reliefów, przejawiająca się w cechach linii, konturów, kształtów, w rozmieszczeniu poszczególnych elementów, co nadaje reliefom oryginalny i indywidualny wygląd estetyczny.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w kształcie i wyglądzie, zwłaszcza jego elementów składowych, jak również w ukształtowaniu przedmiotu wzoru przemysłowego.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na ilustracji, na której:

Fig. 1 przedstawia wzór reliefu w widoku z przodu.

Fig. 2 przedstawia wzór reliefu w widoku z przodu.

Fig. 3 przedstawia wzór reliefu w widoku z przodu.

Fig. 4 przedstawia wzór w pierwszej odmianie w widoku z przodu.

Fig. 5 przedstawia wzór w drugiej odmianie w widoku z przodu.

Fig. 6 przedstawia wzór w trzeciej odmianie w widoku z przodu.

Fig. 7 przedstawia wzór w czwartej odmianie w widoku z przodu.

Fig. 8 przedstawia wzór w piątej odmianie w widoku z przodu.

Fig. 9 przedstawia wzór w szóstej odmianie w widoku z przodu,

Fig. 10 przedstawia wzór w siódmej odmianie w widoku z przodu.

Ściana złożona ze szklanych reliefów według pierwszej i drugiej odmiany wzoru charakteryzuje się tym, że wykonana jest z pojedynczych płytek reliefu ułożonych obok siebie. Reliefy mają chropowate wystające na zewnątrz powierzchnie, które są usytuowane na różnych wysokościach względem siebie jak przedstawiono na fig. 4 i fig. 5, fig. 6, fig. 7, fig. 8, fig. 9, fig. 10.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Szklany relief charakteryzuje się tym, że stanowi go płytka wykonana ze szkła w kształcie czworokąta.

Wzór w odmianach składa się z ułożonych obok siebie reliefów, a poszczególne reliefy mają wystające na zewnątrz powierzchnie, które są usytuowane na różnych wysokościach względem siebie jak przedstawiono na fig. 4 i fig. 5, fig. 6, fig. 7, fig. 8, fig. 9, fig. 10.

**Ilustracja wzoru**

Fig. 1

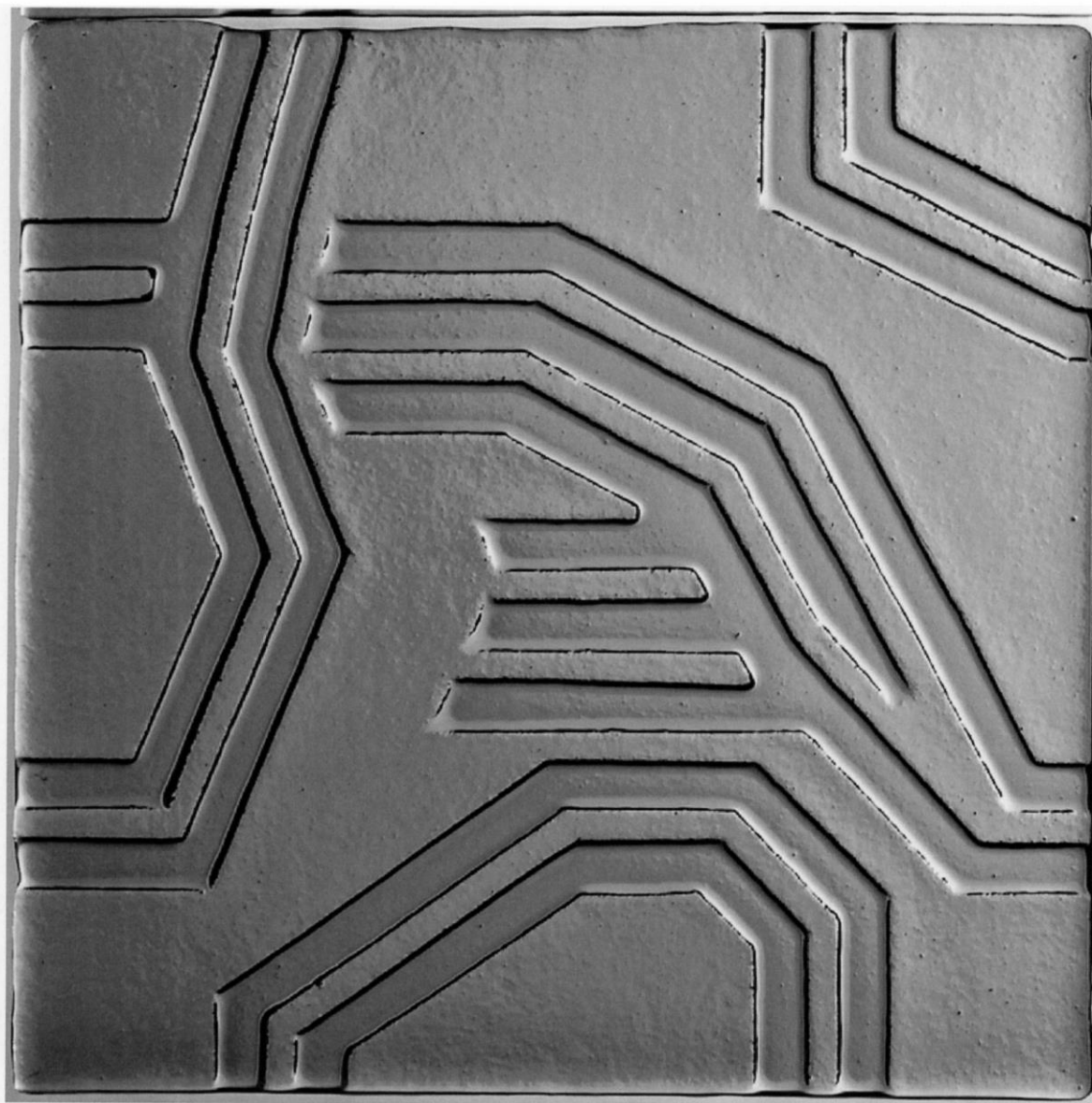


Fig. 2

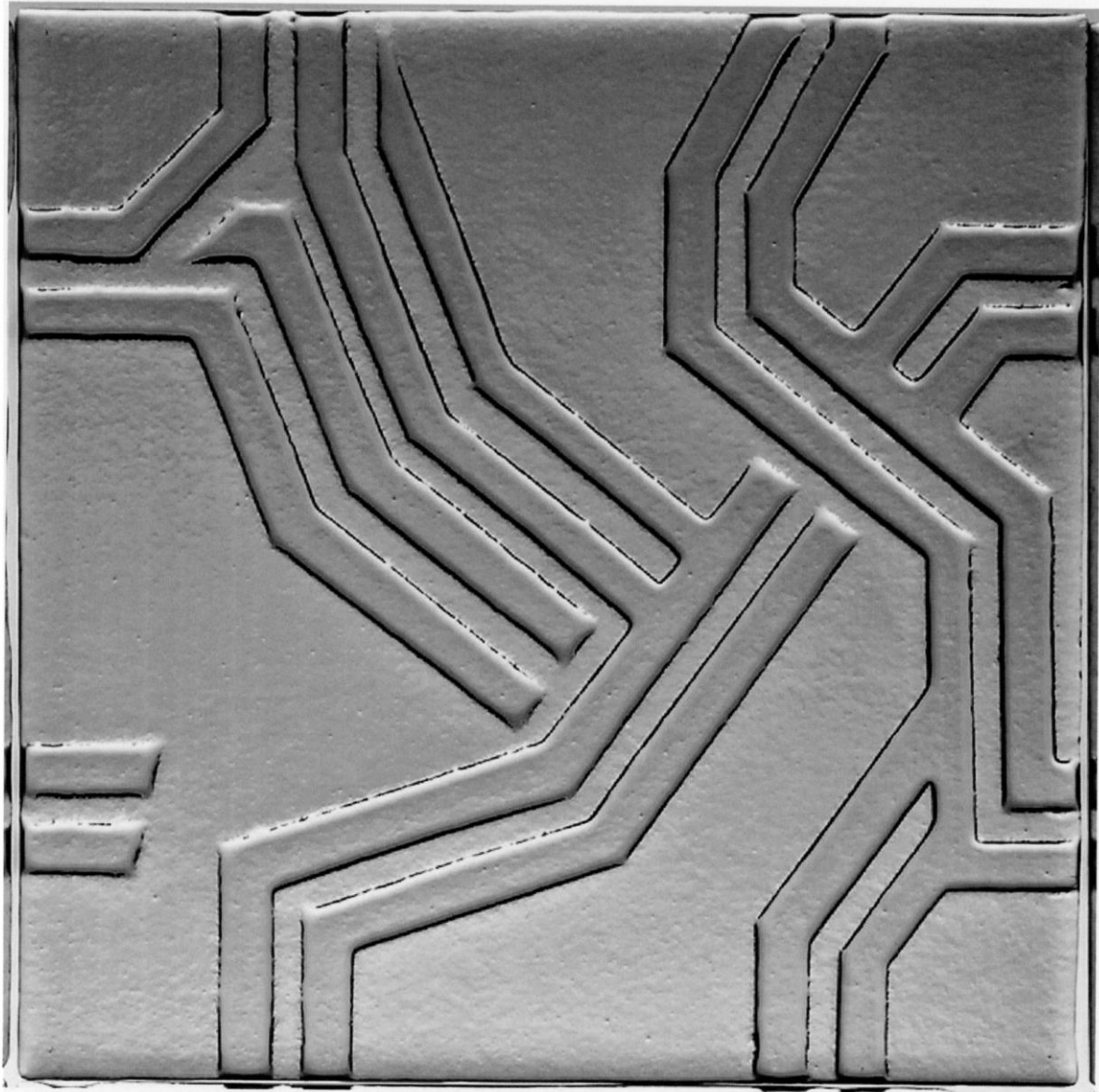


Fig. 3

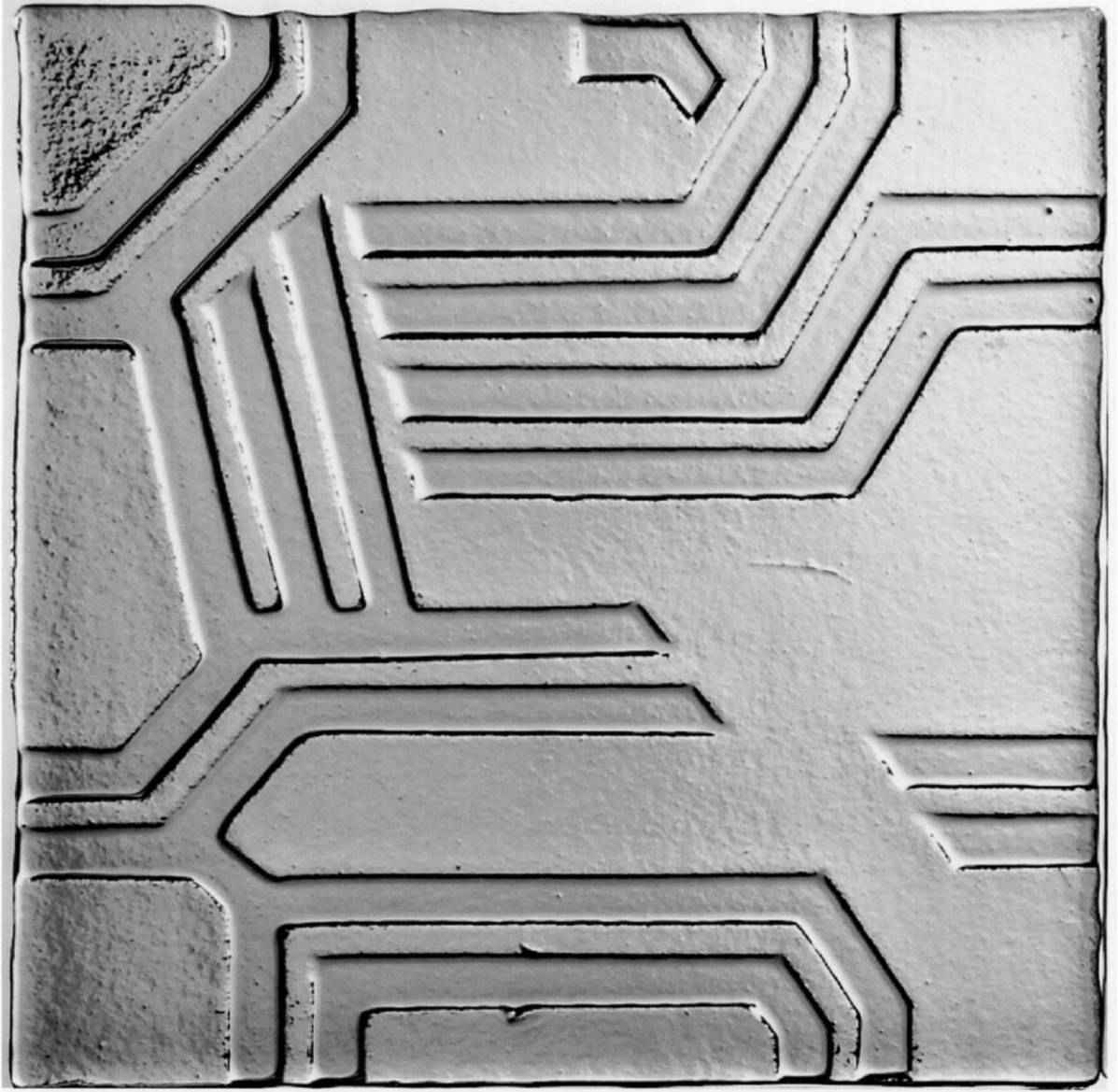


Fig. 4

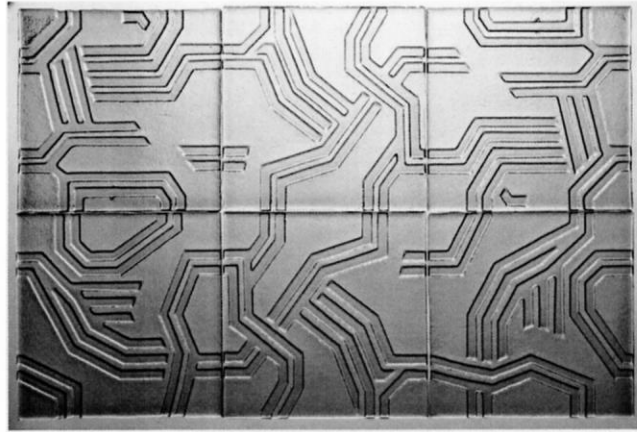


Fig. 5

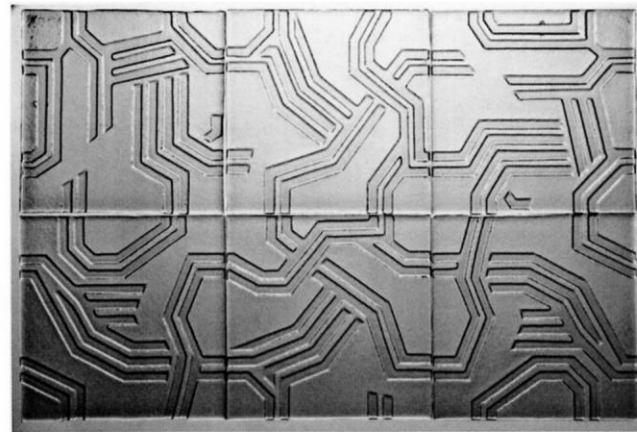


Fig. 6

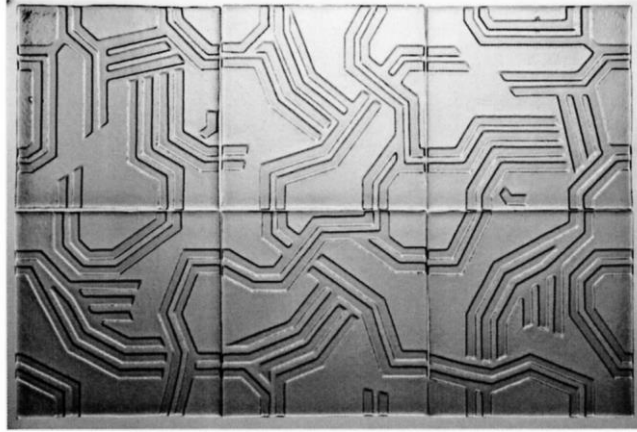


Fig. 7

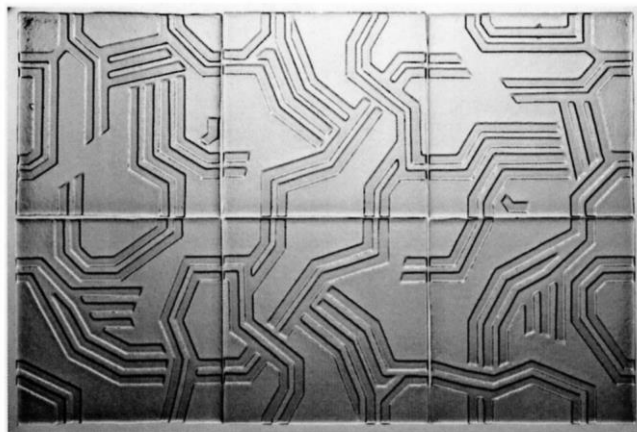


Fig. 8

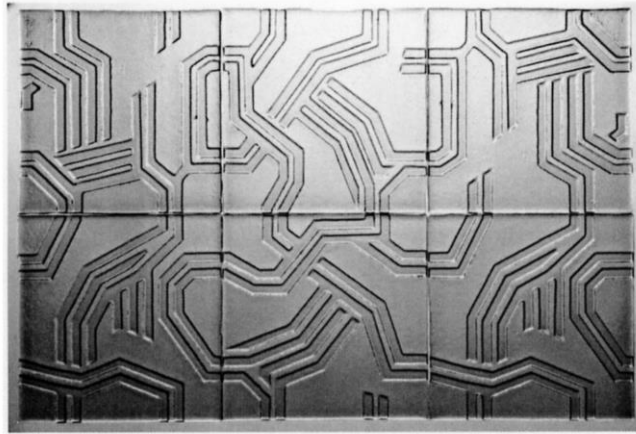


Fig. 9

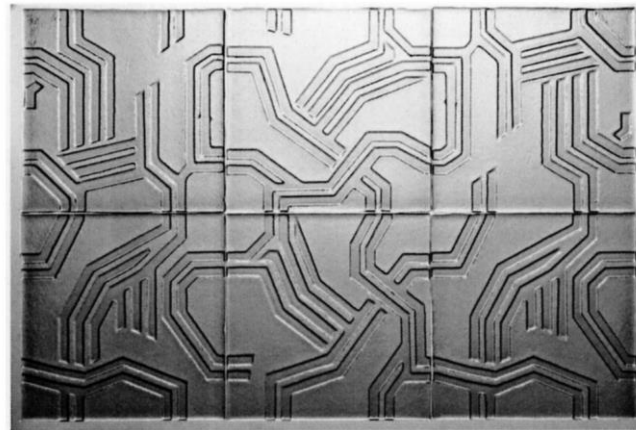




Fig. 10

