

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16125**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **16389**

(22) Data zgłoszenia: **14.12.2009**

(54)

Perforowany panel okładzinowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.31.2011 WUP 01/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Zbigniew Szponar, Katowice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Szponar Zbigniew, Katowice, (PL)

PL 16125

Nr 22 16125.....

Klasa 25-01.....

PERFOROWANY PANEL OKŁADZINOWY

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest perforowany panel okładzinowy, przeznaczony na zewnętrzną i wewnętrzną elewację ścian oraz sufitów. Perforowany panel okładzinowy jest wykorzystywany do budowy ażurowych, wentylowanych sufitów podwieszanych oraz jako ażurowa osłona, stosowany jest do zabezpieczeń i maskowania przewodów oraz kabli.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu, przejawiająca się w kształcie, układzie linii oraz właściwościach powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego, w 3 odmianach, uwidocznił na rysunku, na którym fig. 1, fig. 4, fig. 7, przedstawia perforowany panel okładzinowy w widoku aksonometrycznym, fig. 2, fig. 5, fig. 8, widok perforowanego panela okładzinowego z boku, natomiast fig. 3, fig. 6, fig. 9, widok perforowanego panela okładzinowego wraz z połączonymi sąsiednimi panelami, z góry.

Wykaz odmian perforowanego panela okładzinowego, według wzoru przemysłowego ilustrują następujące rysunki:

Odmiana 1 – rys. 1, 2 i 3

Odmiana 2 – rys. 4, 5 i 6

Odmiana 3 – rys. 7, 8 i 9

Cechy istotne perforowanego panela okładzinowego, w pierwszej, drugiej i trzeciej odmianie, polegają na tym, że perforowany panel okładzinowy ma kształt prostopadłościennej płyty z otwartą, niezbudowaną tylną ścianą, natomiast przednią ścianę panela, stanowi ażurowa struktura, w postaci wyciętych, regularnych otworów, w kształcie kwadratów ułożonych w pozycji karo. Boki perforowanego panela okładzinowego są wygięte w płaszczyźnie prostopadłej do powierzchni przedniej panela, w linii zagięcia, przebiegającej wzdłuż przekątnej kwadratowych otworów, stanowiących perforację płaszczyzny przedniej panela. Ażurowa powierzchnia perforowanego panela okładzinowego, stanowi w piątej odmianie 40,85 % całej powierzchni przedniej panela, w dziewiątej odmianie 70,59 % całej powierzchni przedniej panela, i w dziesiątej odmianie 40,51 % całej powierzchni przedniej panela. Zagięcia bocznych ścian perforowanego panela okładzinowego, tworzące jego krawędź przekątnej otworów, zapewniają łączenie sąsiednich paneli w płytę, dającą efekt jednorodnej płaszczyzny, bez widocznych punktów ich łączenia. Efekt taki daje przyleganie identycznych, skrajnych półotworów, sąsiednich perforowanych paneli okładzinowych, powstałych z zagięcia ścian bocznych paneli, wzdłuż przekątnej otworów.

REKORZNIK PATENTOWY

mgr inż. Joanna Pawlik

PLIK BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
I USŁUG PATENTOWYCHJoanna Pawlik Kazimierz Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grażyńskiego 15a/42

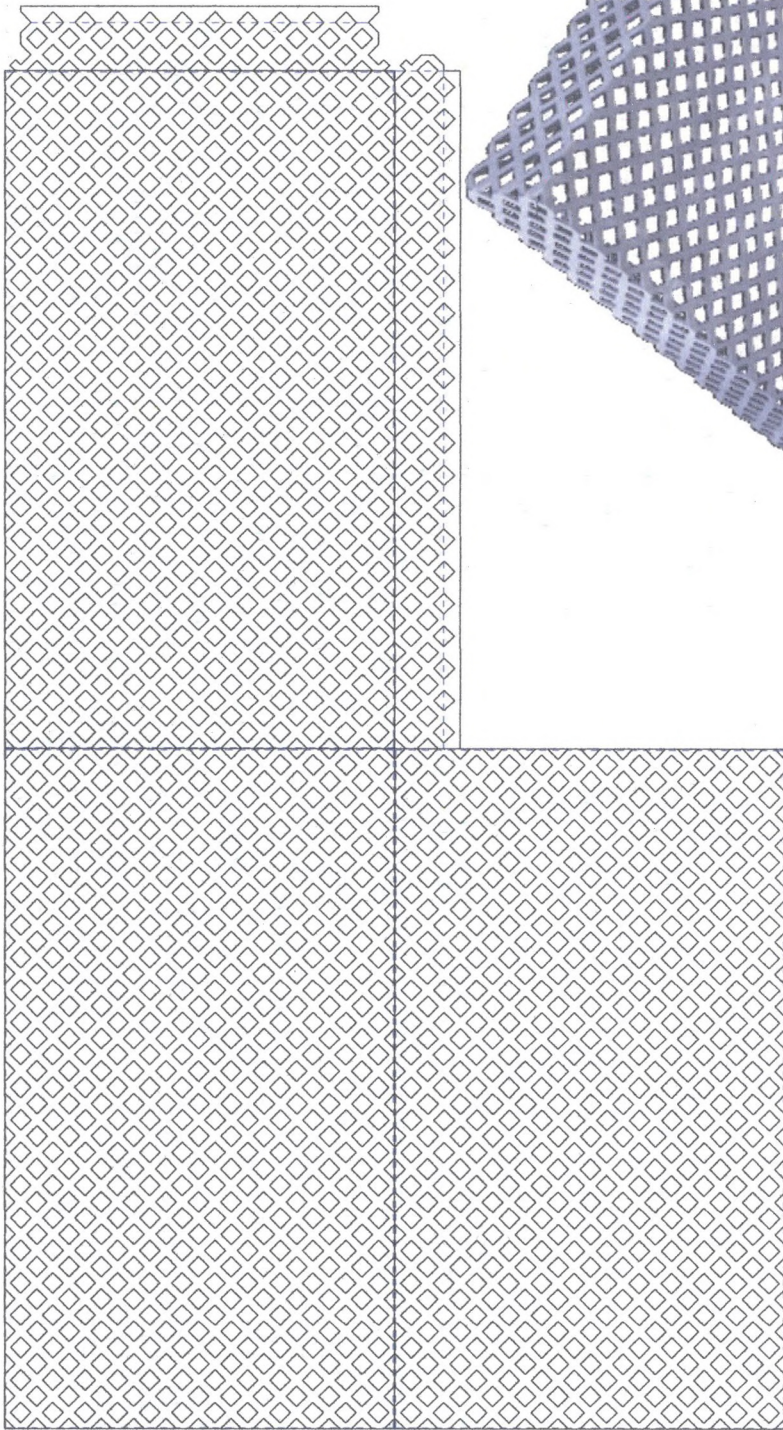


fig.3

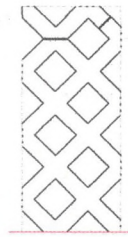


fig.1

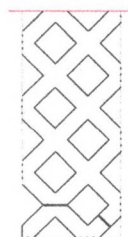
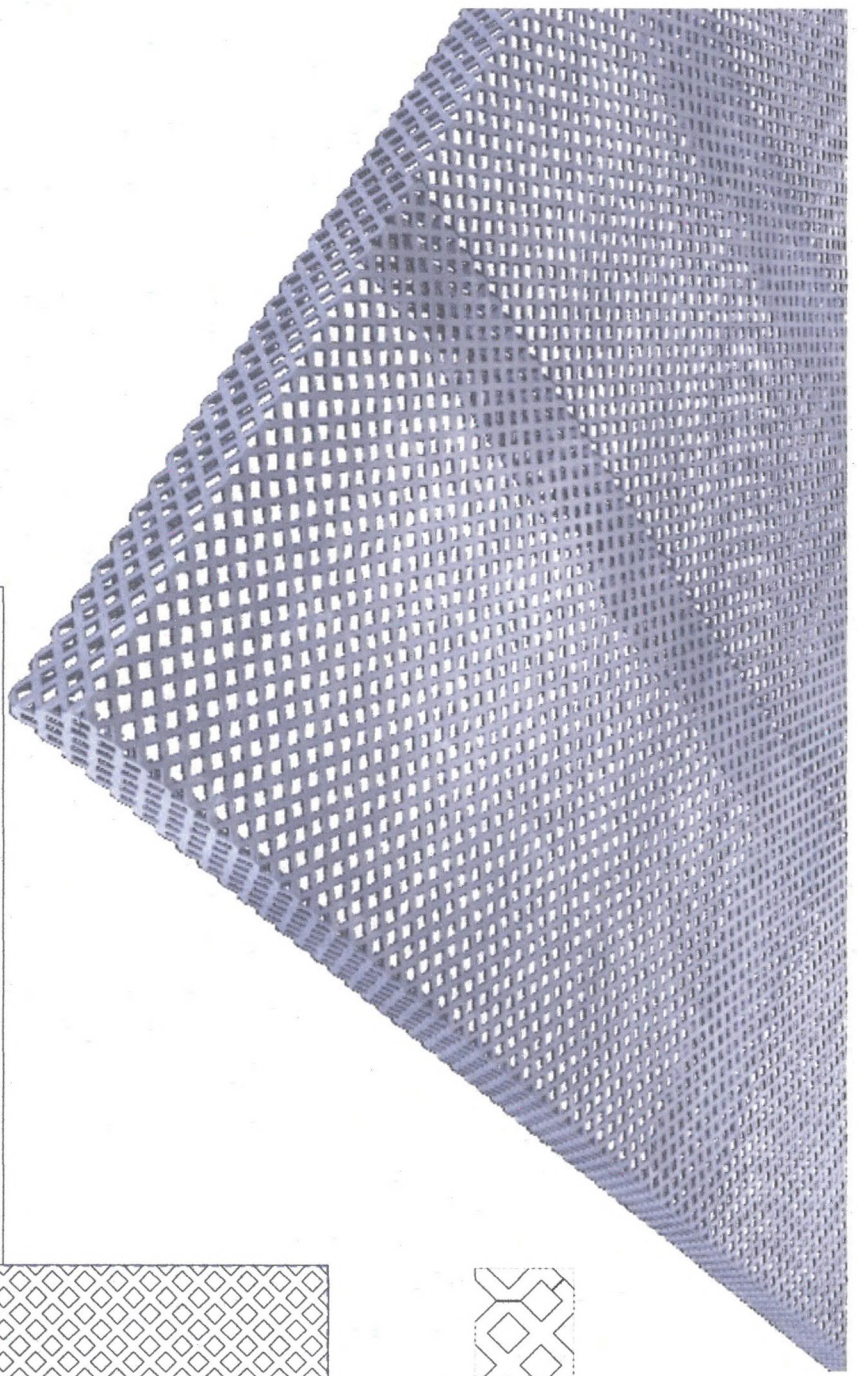


fig.2



PLIV BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
USŁUGI PATENTOWYCH
Joanna Patrycja Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grażyńskiego 15a/42

WZK PATENTOWY
11.11.2014

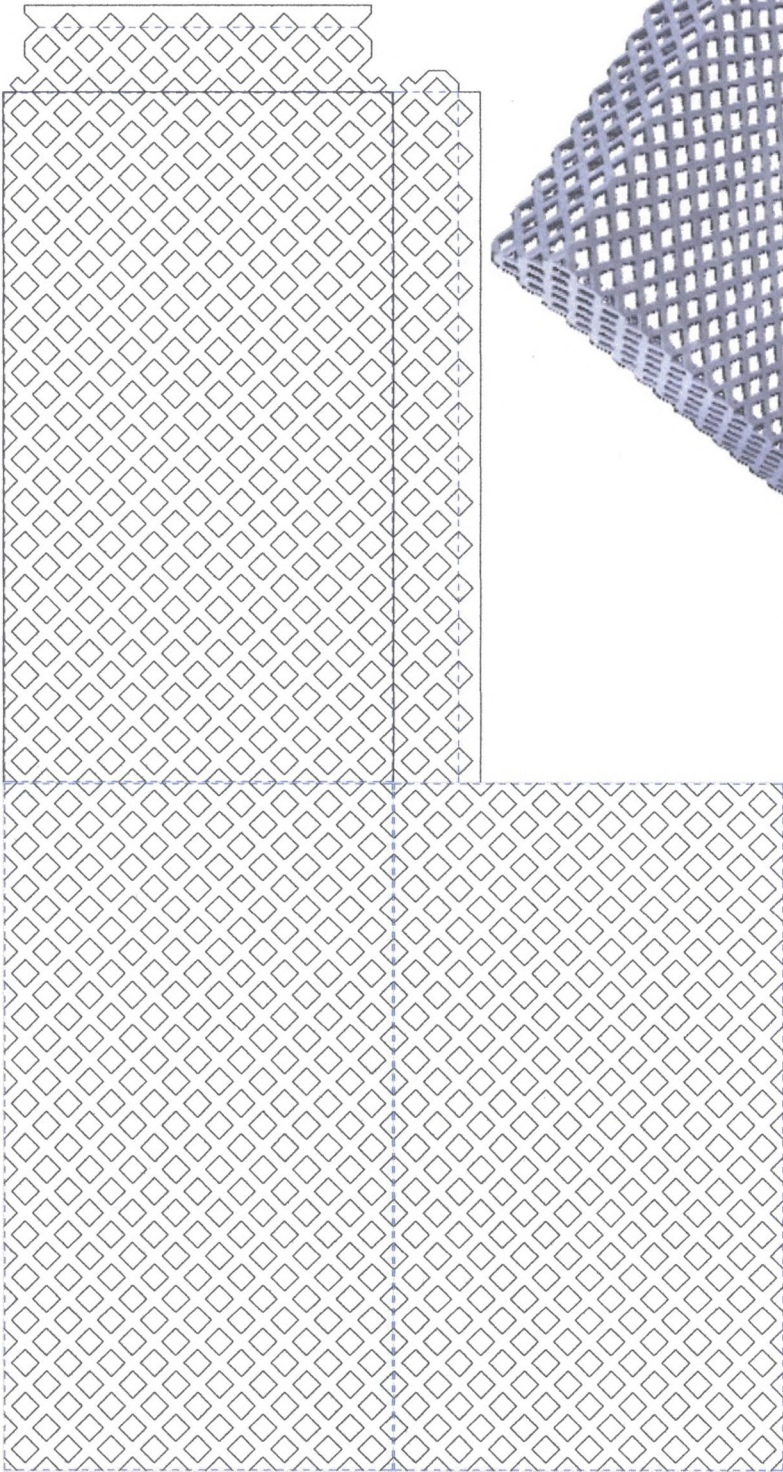


fig.6



fig.4

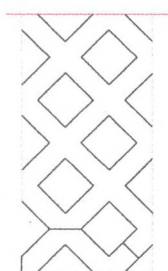
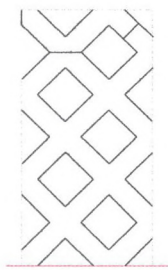
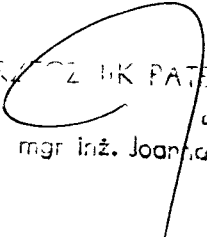


fig.5

PLIK BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
W ZAKRESIE USŁUG PATENTOWYCH
Joanna Pawlik i inż. Sławomir Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grzegorzkińska 15a/42


BUREAU DORADZTWA
TECHNICZNEGO
W ZAKRESIE USŁUG PATENTOWYCH
mgr inż. Joanna Pawlik

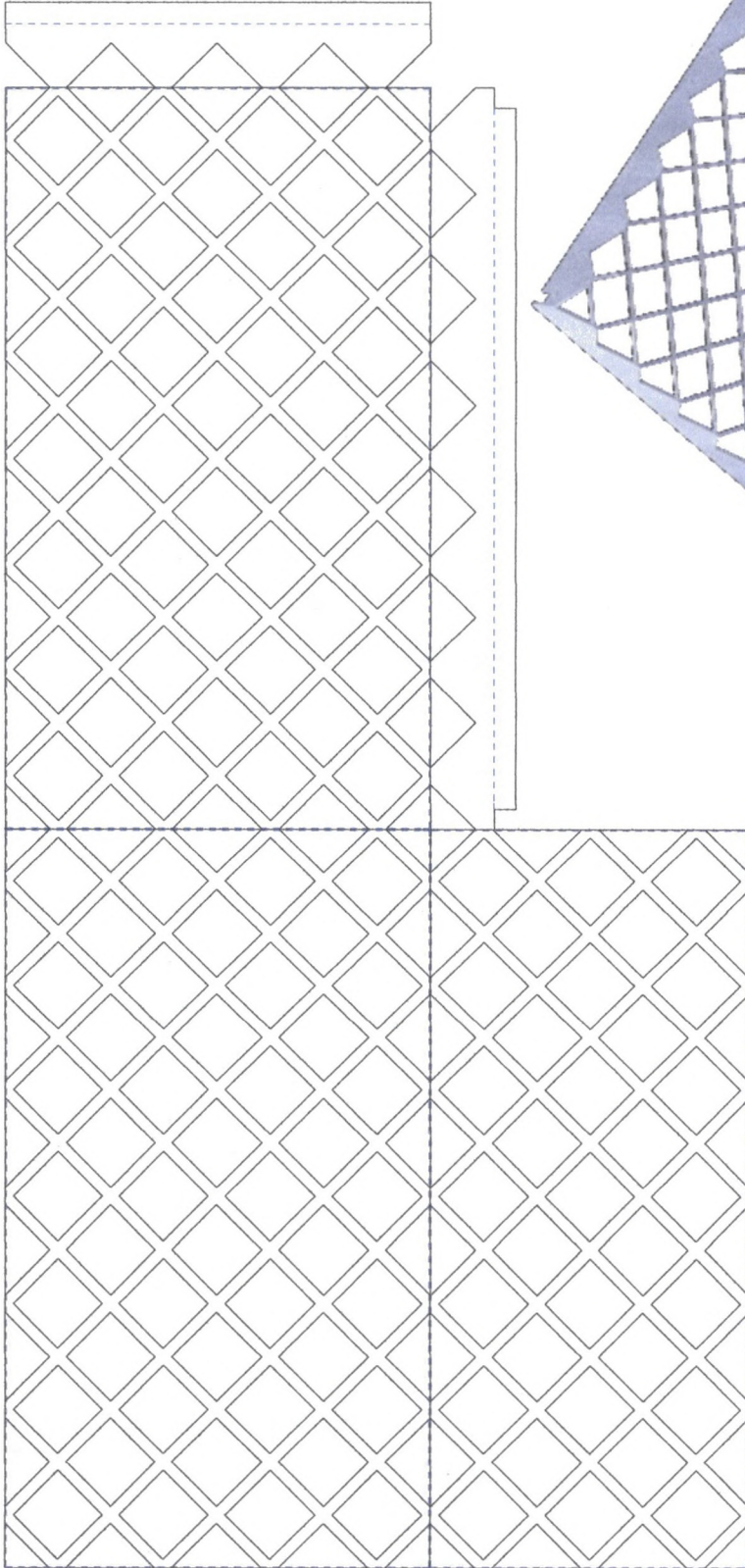


fig.9



fig.8

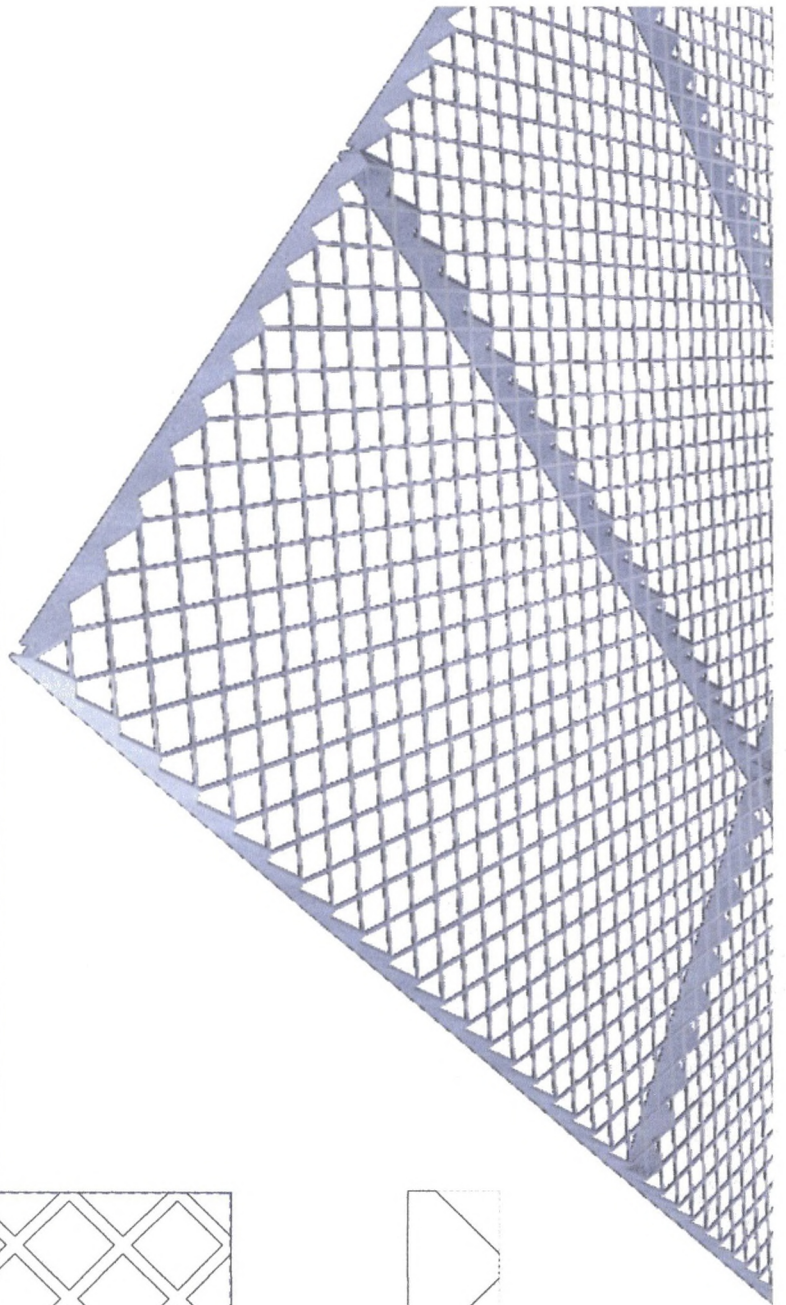


fig.7

PLIN BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
USŁUG PATENTOWYCH

Joanna Pawlikiewicz Partnerzy
40-126 KATOWICE, ul. Rybnicka 15a/42

PLIN
BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
USŁUG PATENTOWYCH



fig.1



fig.2

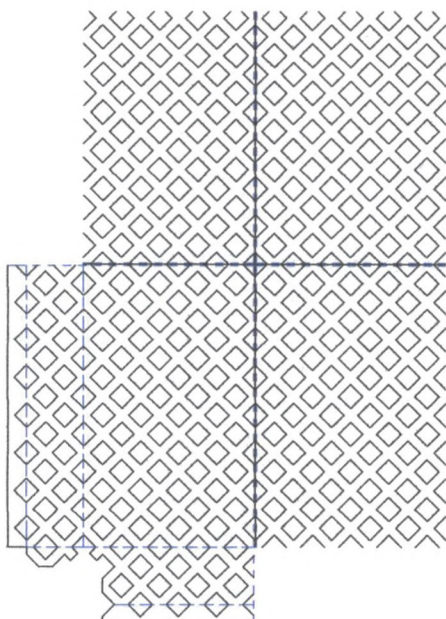


fig.3



fig.4



fig.5

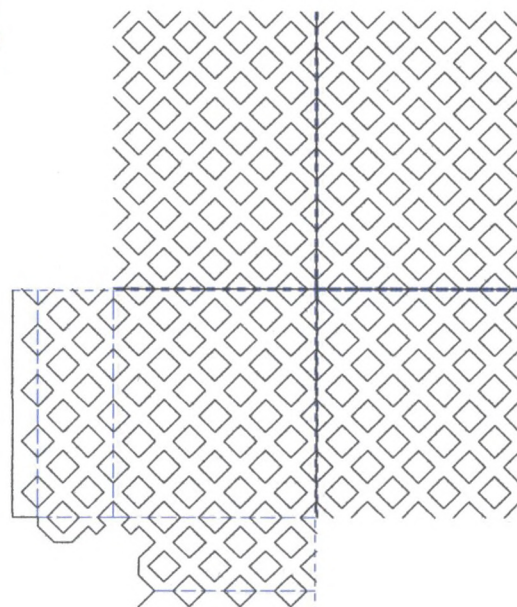


fig.6

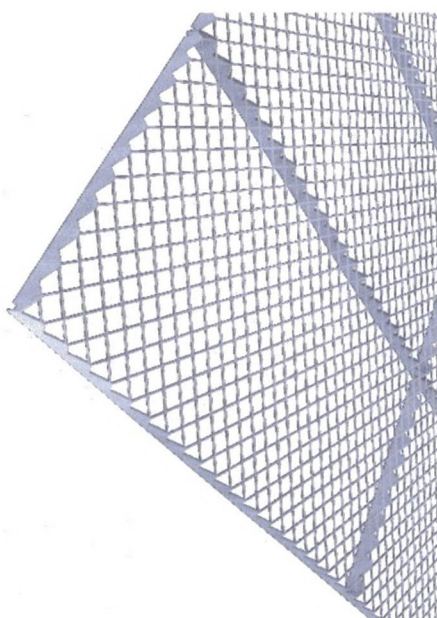


fig.7

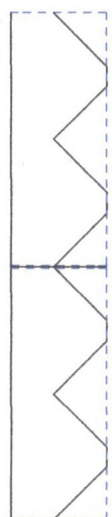


fig.8

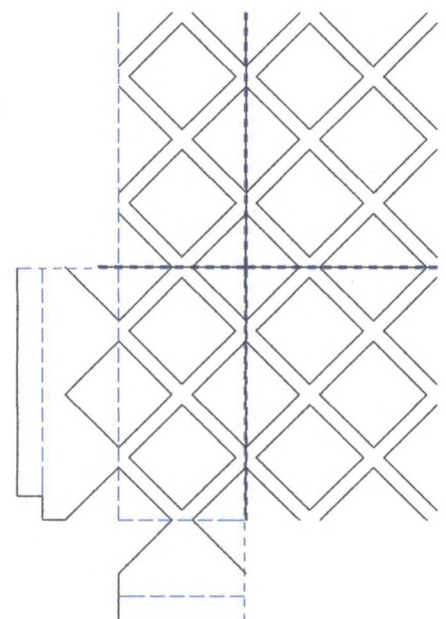
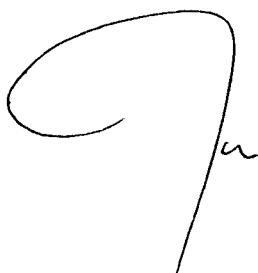


fig.9

Wp. 16389
Rp 16125

PLIK BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
URZĄD PATENTOWYCH
Joanna Pawlikiewicz Piotr Fedyk
40-126 KATOWICE Ciepła 44/10 15a/42

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top and a vertical line extending downwards, ending in a small flourish.