

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2516**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(21) Numer zgłoszenia: **21328**

(22) Data zgłoszenia: **07.03.2001**

(54)

Zestaw wielorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2003 WUP 07/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ABB ELEKTRO-PRAGA s.r.o.,
Jablonec nad Nisou, (CZ)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Dlabac Ivan, Brandys nad Labem, (CZ);
Pavlicek Zdenek, Pelhrimov, (CZ)**

PL Rp.2516

Rp-2516

13-03

ABB ELEKTRO-PRAGA s.r.o.

Jablonec nad Nisou, Republika Czeska

Współtwórcy wzoru zdobniczego: Ivan DLABAČ, Zdeněk PAVLÍČEK

Zestaw wielorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia: 07.03.2001

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest zestaw wielorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotów, przejawiająca się w kształcie elementów wyznaczających ramki, zmierzająca do celów estetycznych.

Przedmiot wzoru zdobniczego uwidoczniony jest na załączonych rysunkach, z których fig. 1 przedstawia ramkę wielokrotną trójrzędową o łukowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 2 - ramkę wielokrotną trójrzędową o kątowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku fig. 3 - ramkę wielokrotną czterorzędową o łukowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 4 - ramkę wielokrotną czterorzędową o kątowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od

czoła i w widoku z boku fig. 5 - ramkę wielokrotną pięciorzędową o łukowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku, fig. 6 - ramkę wielokrotną pięciorzędową o kątowych narożach w widoku perspektywicznym, w widoku od czoła i w widoku z boku.

Nowa postać ramek, zmierzająca do celów estetycznych, przejawia się w kształcie elementów wyznaczających ramki.

Każda ramka ma prostokątny kształt. Korpus każdej ramki ma dwie zewnętrzne poprzeczki, przylegające do dwóch boków prostokątnego otworu środkowego i dwie zewnętrzne wzdłużnice, przylegające do pozostałych dwóch boków środkowego otworu. Zewnętrzne krawędzie poprzeczek są ścięte i zaokrąglone. Krótsze odcinki poprzeczek płynnie przechodzą we wzdłużnice. Wzdłużnice mają szerokość większą od szerokości poprzeczek.

Poszczególne odmiany ramek według wzoru zdobniczego uwidocznione są na rysunkach.

Ramka wielokrotna trójrzędowa przedstawiona na fig. 1 ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża.

Ramka wielokrotna trójrzędowa przedstawiona na fig. 2 ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowe naroża.

Ramka wielokrotna czterorzędowa przedstawiona na fig. 3 ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża.

Ramka wielokrotna czterorzędowa przedstawiona na fig. 4 ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowe naroża.

Ramka wielokrotna pięciorzędowa przedstawiona na fig. 5 ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi

wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża.

Ramka wielokrotna pięciorzędowa przedstawiona na fig. 6 ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz katowe naroża.

Zastrzeżenia ochronne

1. Zestaw wielorzędowych ramek osprzętu elektroinstalacyjnego, mających prostokątny kształt, znamienny tym, że korpus każdej ramki ma dwie zewnętrzne poprzeczki, przylegające do dwóch boków prostokątnego otworu środkowego i dwie zewnętrzne wzdłużnice, przylegające do pozostałych dwóch boków środkowego otworu, zewnętrzne krawędzie poprzeczek są ścięte i zaokrąglone, krótsze odcinki poprzeczek płynnie przechodzą we wzdłużnice, wzdłużnice mają szerokość większą od szerokości poprzeczek, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1 do fig. 6.

2. Ramka wielokrotna trójrzędowa według zastrzeż. 1, znamienna tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1.

3. Ramka wielokrotna trójrzędowa według zastrzeż. 1, znamienna tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz katowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 2.

4. Ramka wielokrotna czterorzędowa według zastrzeż. 1, znamienna tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 3.

5. Ramka wielokrotna czterorzędowa według zastrzeż. 1, znamiona tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowne naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 4.

6. Ramka wielokrotna pięciorzędowa według zastrzeż. 1, znamiona tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych i zaokrąglonych krawędziach zewnętrznych oraz łukowe naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 5.

7. Ramka wielokrotna pięciorzędowa według zastrzeż. 1, znamiona tym, że ma środkowe okna przedzielone środkowymi poprzeczkami i środkowymi wzdłużnicami, zewnętrzne wzdłużnice o ściętych prostopadle krawędziach zewnętrznych oraz kątowne naroża, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 6.

ABB ELEKTRO-PRAGA s.r.o.

Pełnomocnik

Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

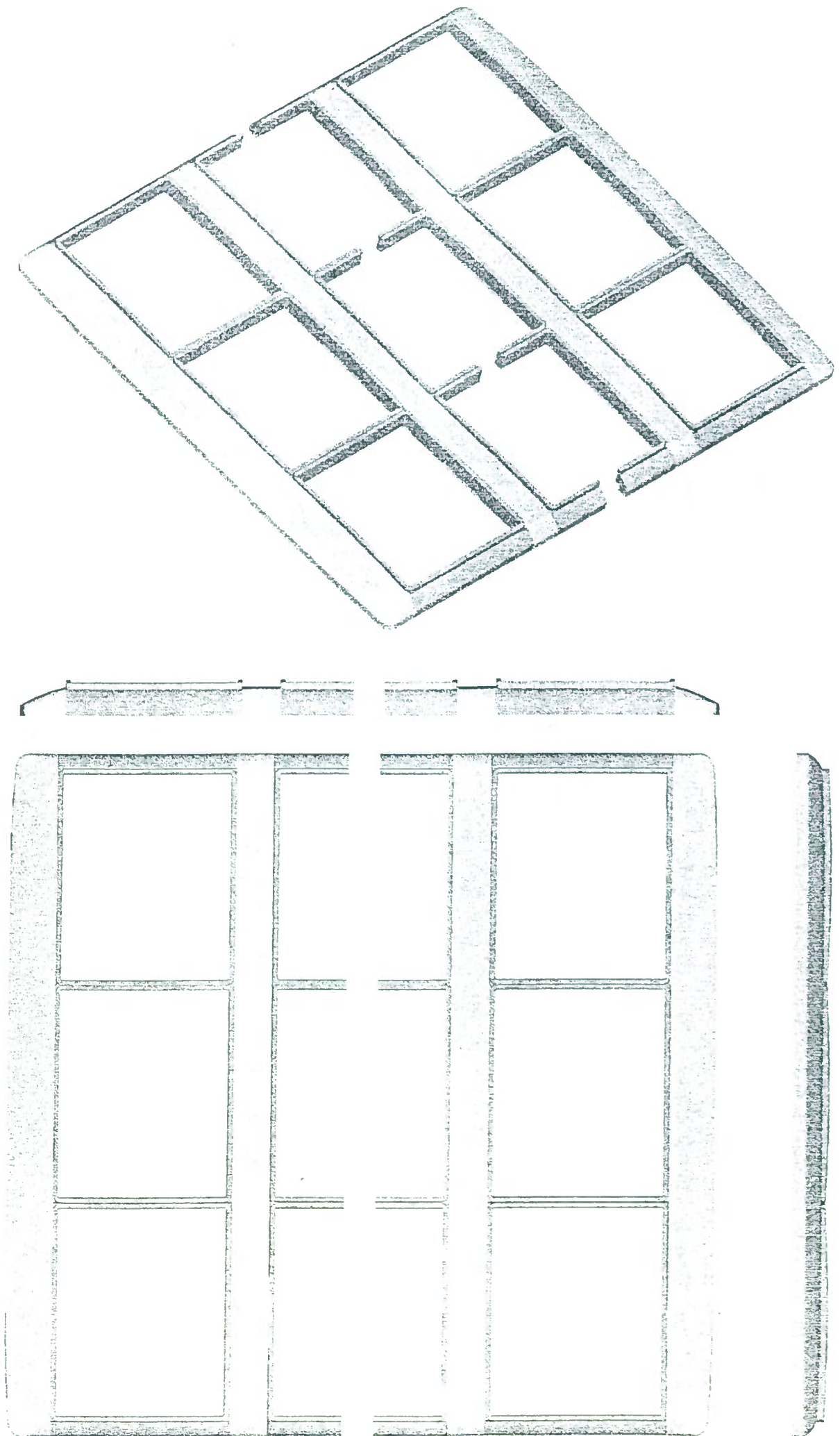


fig. 1

Rzecznik Patentowy

Andrzej Kacperski

mgr Andrzej Kacperski

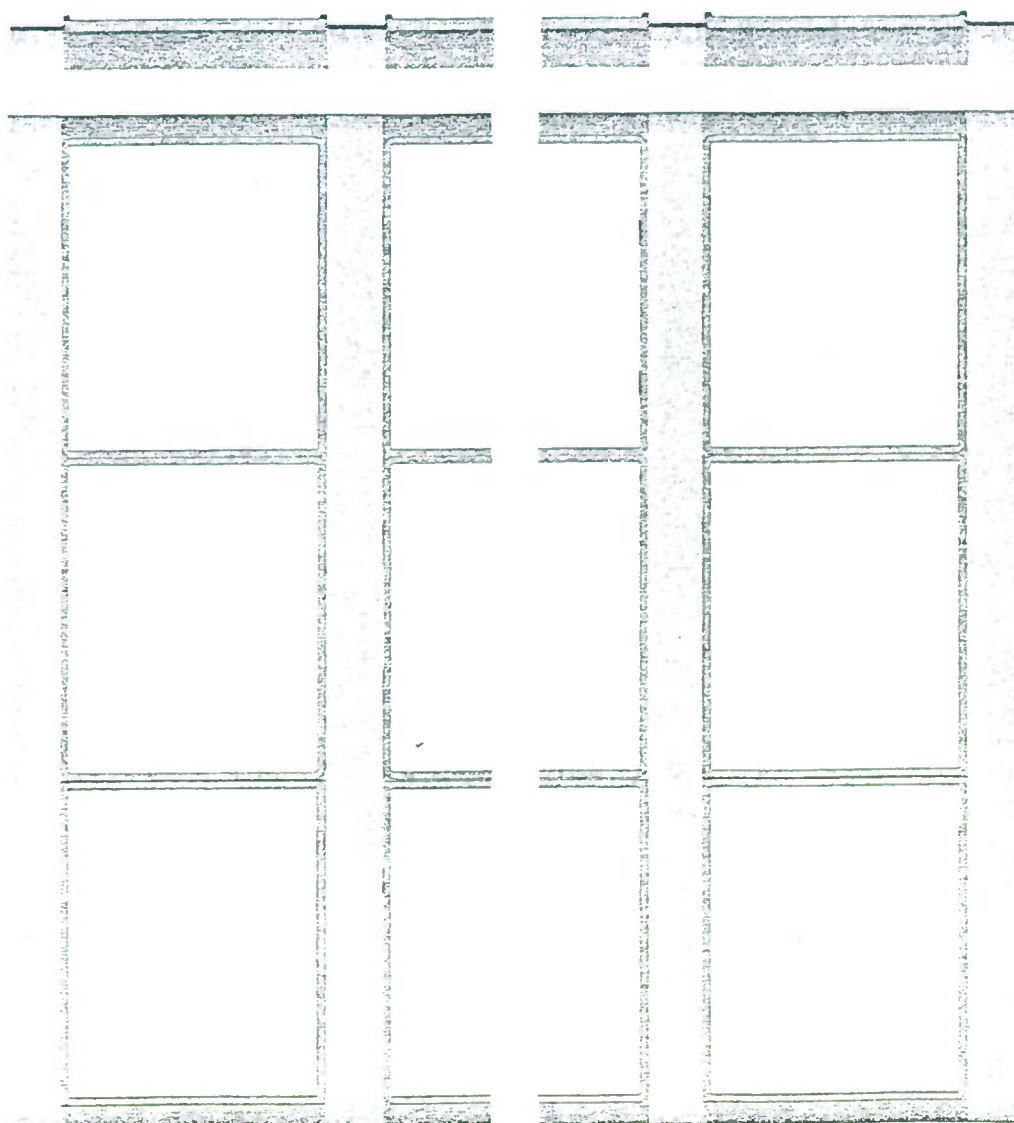
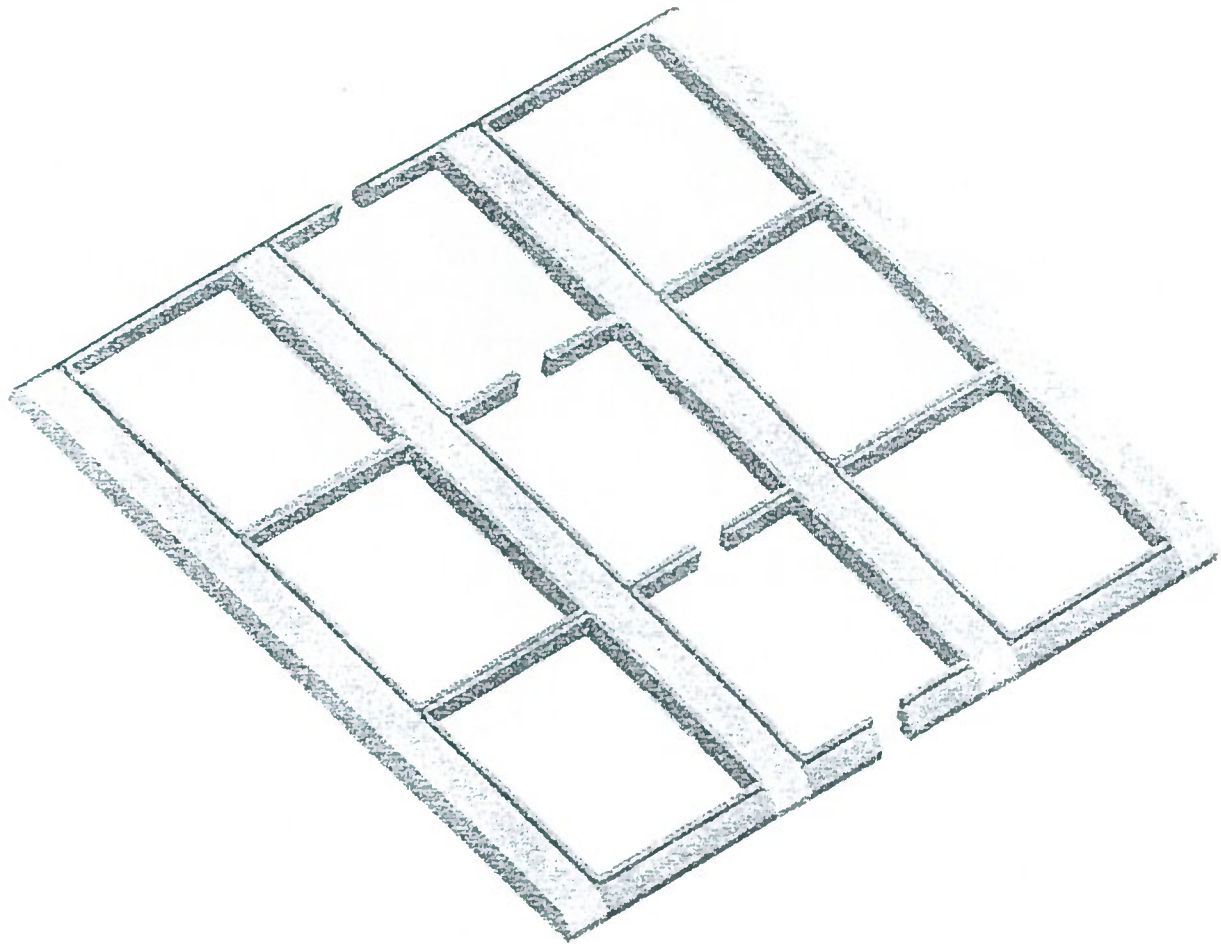


fig. 2

Rzecznik Patentowy
Dr. Andrzej Kacperski
 mgr Andrzej Kacperski

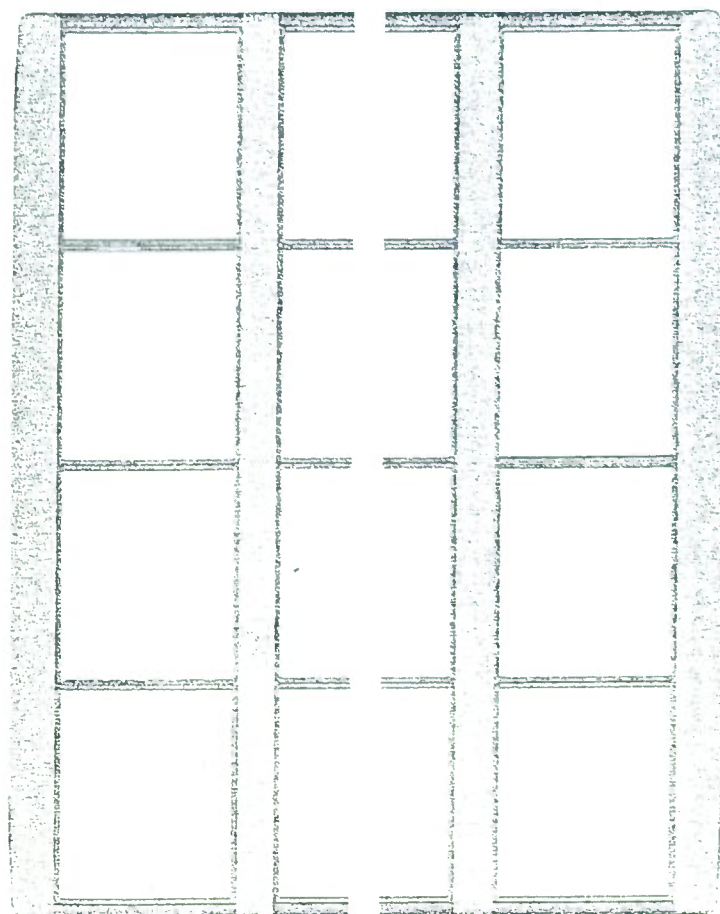
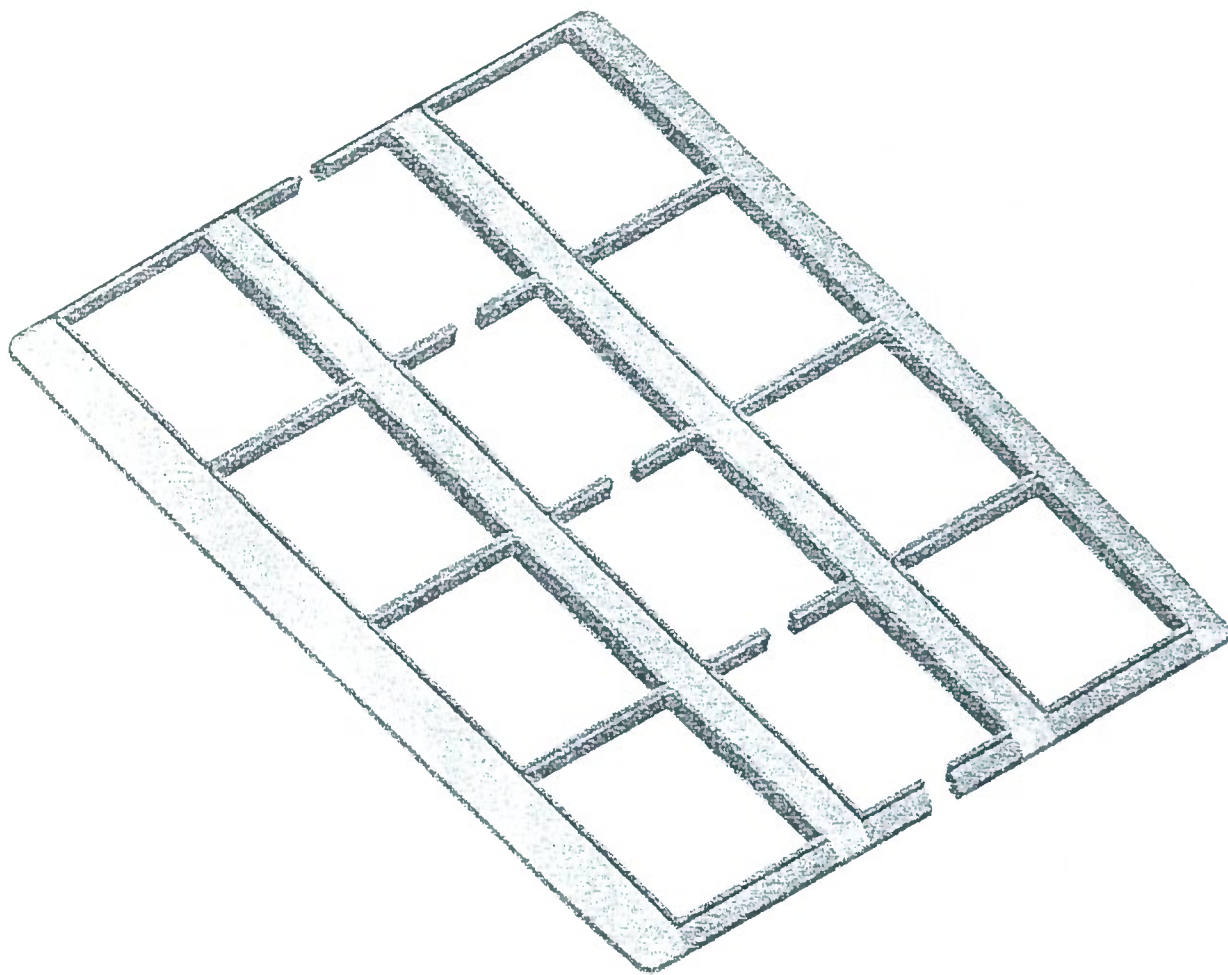
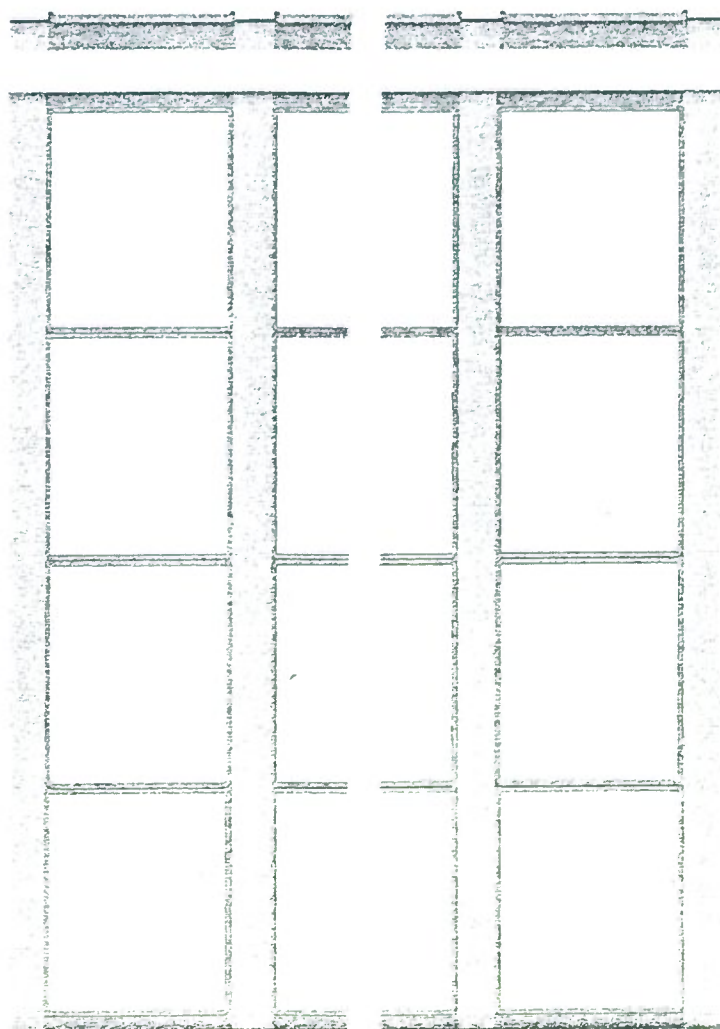
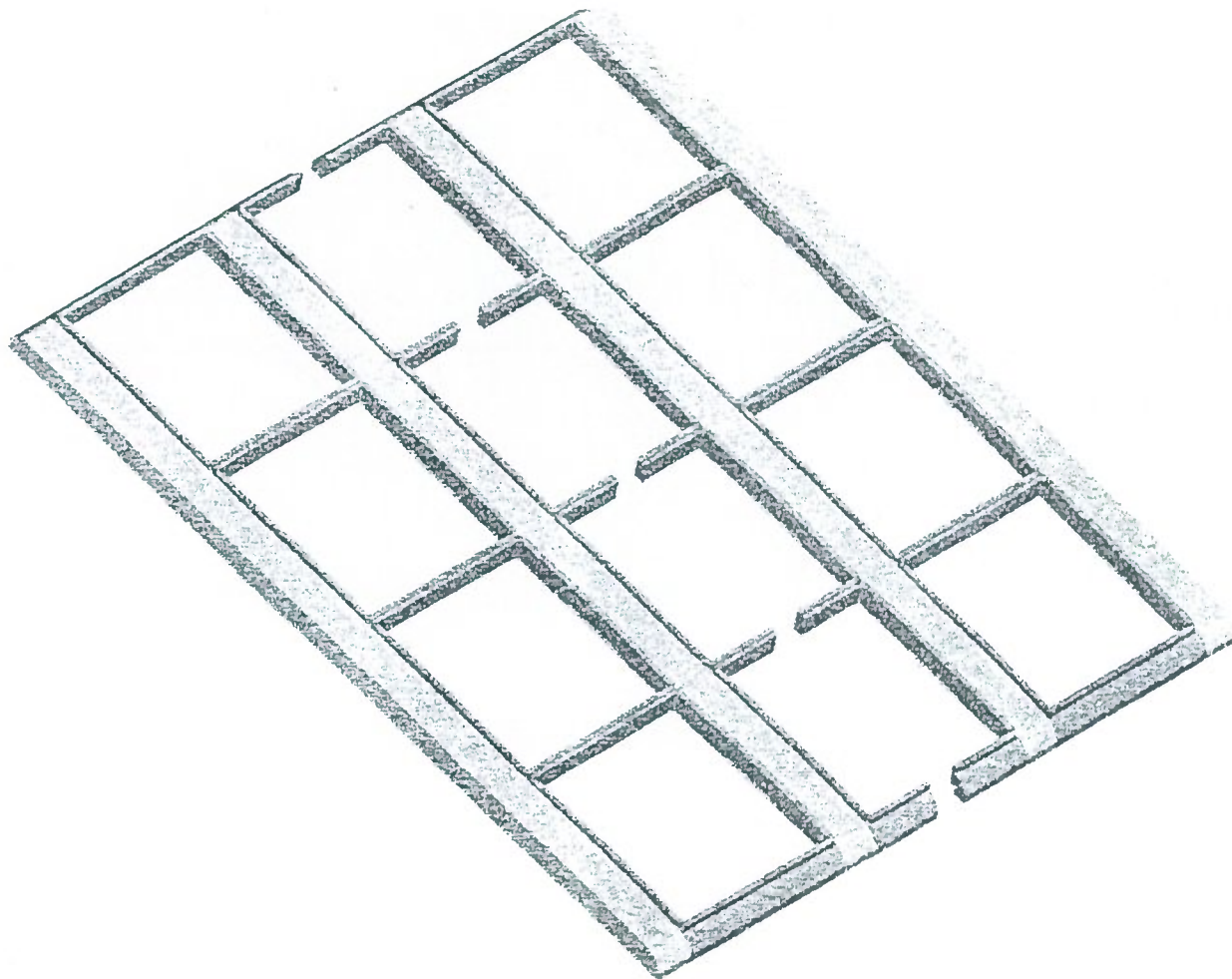


fig. 3



Wzrostek Patentowy
Drob. Cech.
mgr Andrzej Kasperaki

fig. 4

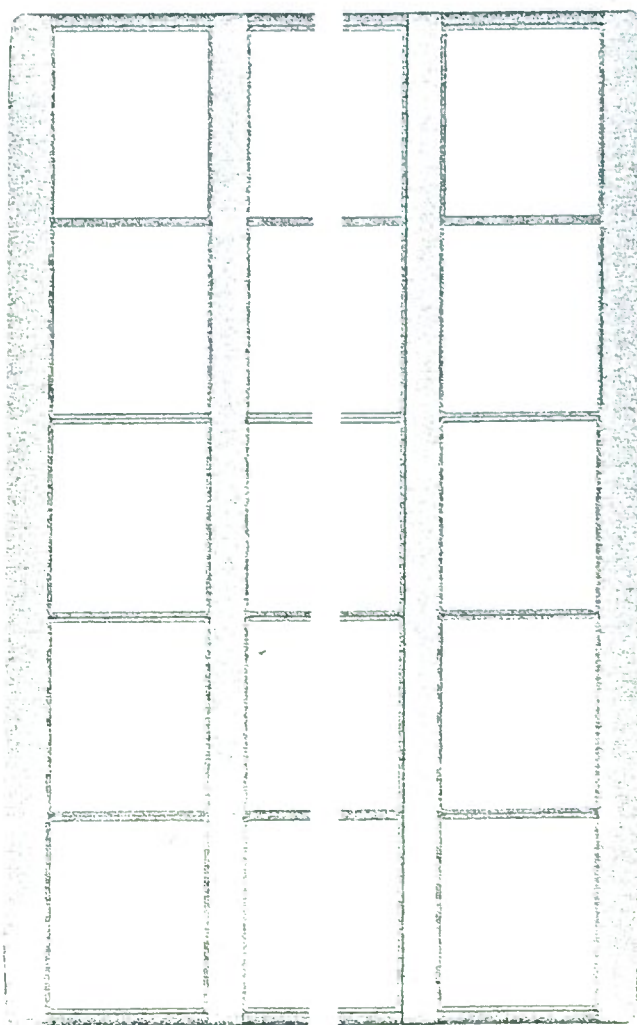
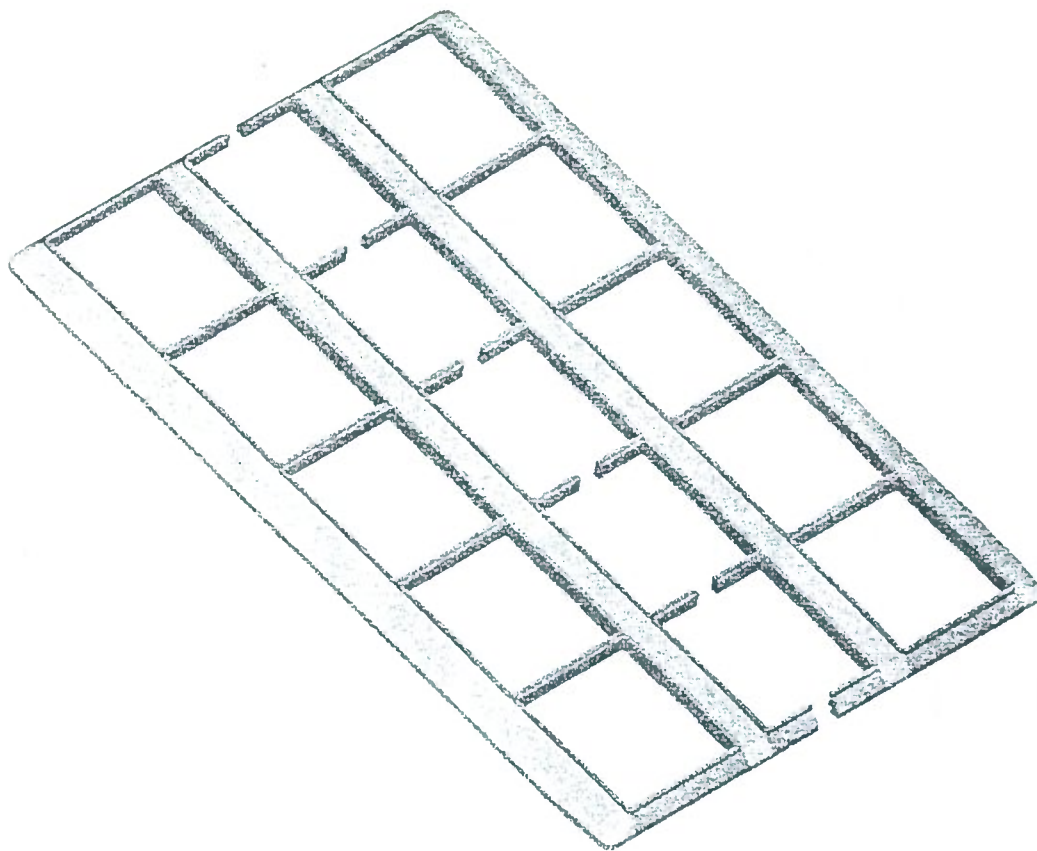


fig. 5

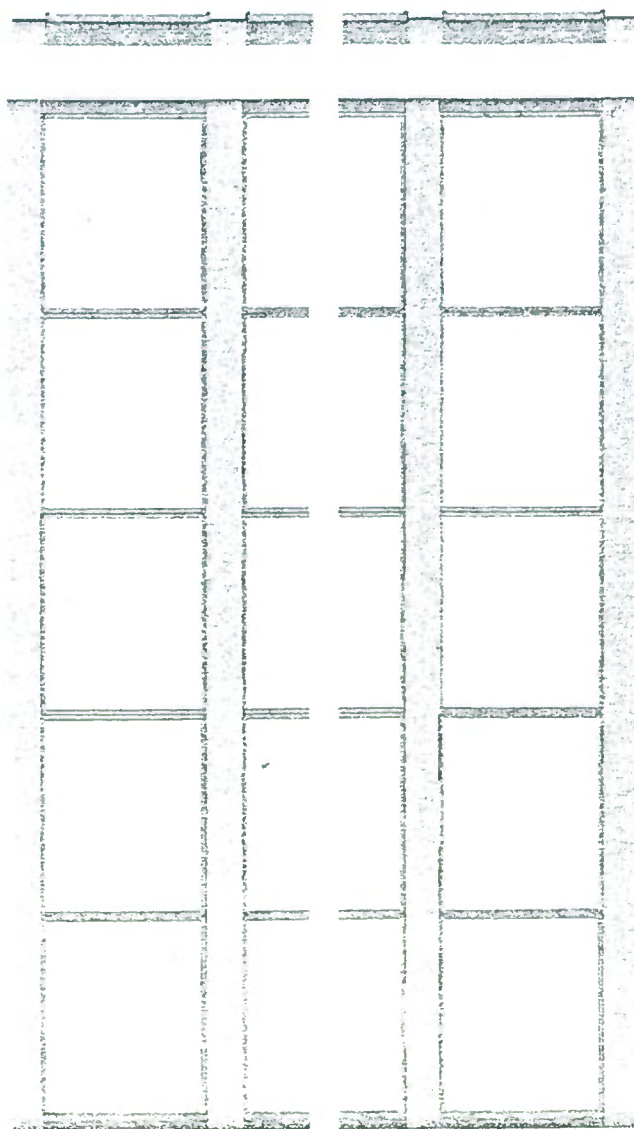
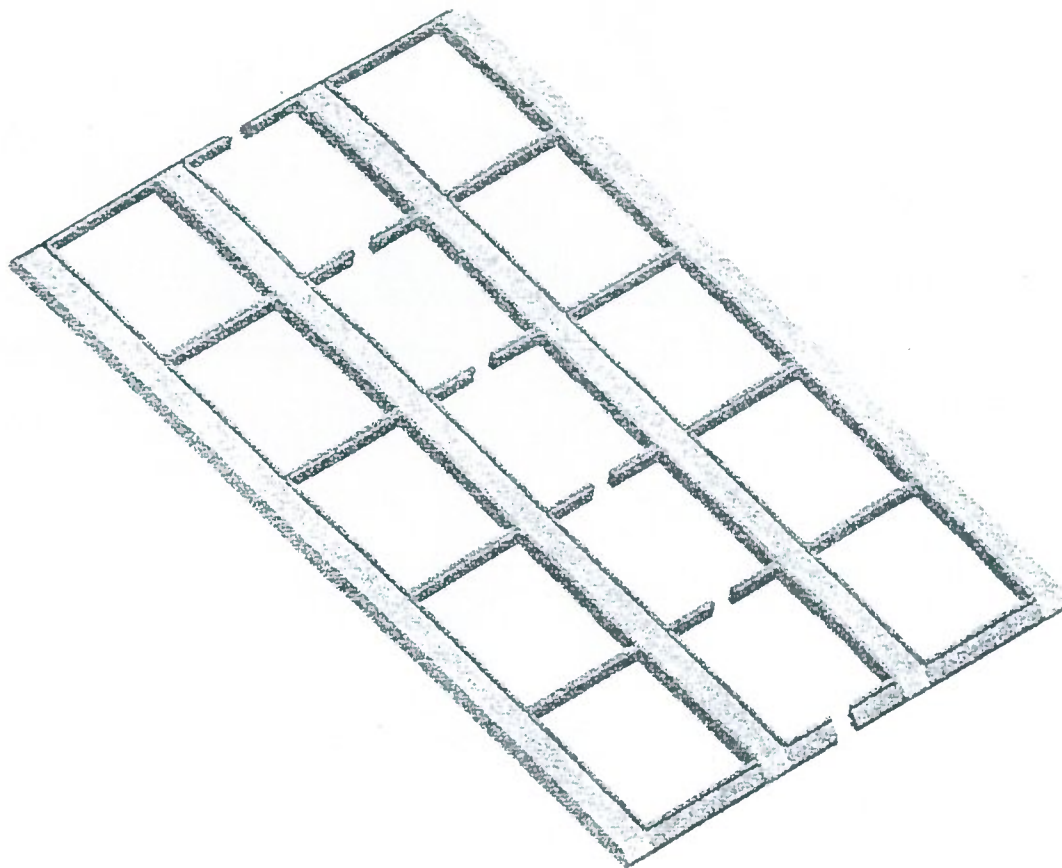


fig. 6