

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **9398**

(21) Numer zgłoszenia: **7901**

(22) Data zgłoszenia: **25.05.2005**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(54)

Obudowa zasilacza

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.02.2006 WUP 02/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
ZOLAN S.A., Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Trojanowski Antoni, Warszawa, (PL)

PL 9398

Nr Rp. 9398.....

Klasa 13-03.....

Obudowa zasilacza

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa zasilacza, która służy jako osłona urządzeń doprowadzających prąd elektryczny.

Znane i stosowane obudowy zasilaczy są różnorodnie ukształtowane, charakteryzuje je odmienny od przedmiotowej obudowy zasilacza wygląd zewnętrzny.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa, oryginalna postać obudowy zasilacza, przejawiająca się w jej ukształtowaniu i układzie linii, które nadają jej swoisty, oryginalny i estetyczny wygląd zewnętrzny.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest pokazany na załączonym rysunku, na którym:

- Fig. 1 przedstawia obudowę zasilacza w widoku z boku,
- Fig. 2 przedstawia obudowę zasilacza w widoku z góry,
- Fig. 3 przedstawia obudowę zasilacza w widoku z dołu.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony również na załączonych fotografiach, na których:

- Fot. 1 przedstawia obudowę zasilacza w widoku perspektywicznym, w widoku z góry, w widoku z boku i w widoku z tyłu,
- Fot. 2 przedstawia obudowę zasilacza w widoku z tyłu, w widoku z boku i w widoku z góry,
- Fot. 3 przedstawia obudowę zasilacza w widoku perspektywicznym z boku i w widoku perspektywicznym z góry od strony bocznej, w widoku perspektywicznym z góry od strony przedniej i w widoku perspektywicznym z góry od strony tylnej.

Widoczna na fig. 1, fig. 2, fig. 3, oraz na fot. 1, fot. 2 i fot. 3 obudowa zasilacza ma w ogólnym zarysie kształt wyoblonej bryły prostopadłościennej o ściętej krawędzi krótszej. Bryła tworząca obudowę zasilacza jest ograniczona dwoma podstawami 1 i 2 mającymi w ogólnym zarysie w widoku z góry kształt linii parabolicznej, której ramiona są zaokrąglone i połączone ze sobą linią prostą. Podstawa 1, do której przymocowana jest wtyczka 3 składa się z dwóch powierzchni płaskich załamanych pod kątem rozwartym. Podstawa 2 charakteryzuje się wypukłością 4 o paraboliczno-owalnym kształcie z płasko-wklęsłym owalnym zagłębieniem 5 umiejscowionym od strony wierzchołka paraboli. Występująca poza obręb wypukłości 4 podstawy 2 powierzchnia 6 stanowi płaską obwódkę wypukłości 4. Dłuższe boki 7 bryły tworzącej obudowę zasilacza mają w ogólnym zarysie kształt pięciokąta nieforemnego o zaokrąglonych narożach, w którym dwa boki krótszy i dłuższy są równoległe względem siebie, natomiast dwa sąsiadujące ze sobą boki stanowiące krawędzie podstawy

1, tworzą kąt rozwarty, zaś bok stanowiący krawędź podstawy 2 ma zarys linii wklęsło-wypukłej stanowiącej krawędź wypukłości 4 i zagłębienia 5, przy czym nad krawędzią podstawy 2 widnieje linia prosta zakończona z jednej strony łukiem, która stanowi krawędź powierzchni 6.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

1. Obudowa zasilacza ma w ogólnym zarysie kształt wyoblonej bryły prostopadłościennej o ściętej krawędzi krótszej.
2. Bryła tworząca obudowę zasilacza jest ograniczona dwoma podstawami 1 i 2 mającymi w ogólnym zarysie w widoku z góry kształt linii parabolicznej, której ramiona są zaokrąglone i połączone ze sobą linią prostą.
3. Podstawa 1, do której przymocowana jest wtyczka 3 składa się z dwóch powierzchni płaskich załamanych pod kątem rozwartym.
4. Podstawa 2 charakteryzuje się wypukłością 4 o paraboliczno-owalnym kształcie z płasko-wklęsłym owalnym zagłębieniem 5 umiejscowionym od strony wierzchołka paraboli.
5. Występująca poza obręb wypukłości 4 podstawy 2 powierzchnia 6 stanowi płaską obwódkę.

6. Dłuższe boki 7 bryły tworzącej obudowę zasilacza mają w ogólnym zarysie kształt pięciokąta nieforemnego o zaokrąglonych narożach, w którym dwa boki krótszy i dłuższy są równoległe względem siebie, natomiast dwa sąsiadujące ze sobą boki stanowiące krawędzie podstawy 1, tworzą kąt rozwarty, zaś bok stanowiący krawędź podstawy 2 ma zarys linii wklęsło-wypukłej stanowiącej krawędź wypukłości 4 i zagłębienia 5,
7. Nad krawędzią podstawy 2 widnieje linia prosta zakończona z jednej strony łukiem, która stanowi krawędź powierzchni 6.

ZOLAN S.A.

Pełnomocnik

RZECZNIK/PATENTOWY


mgr inż. Anna Rowińska

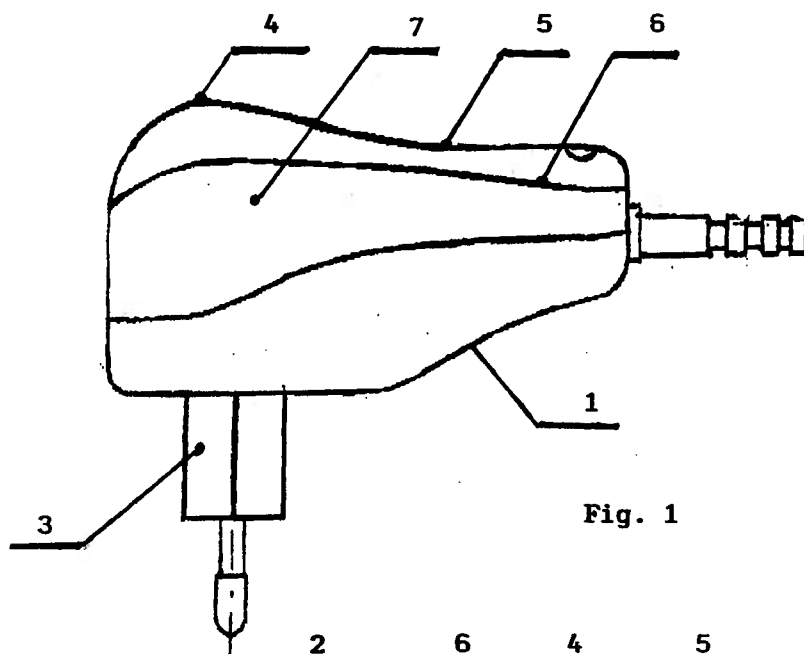


Fig. 1

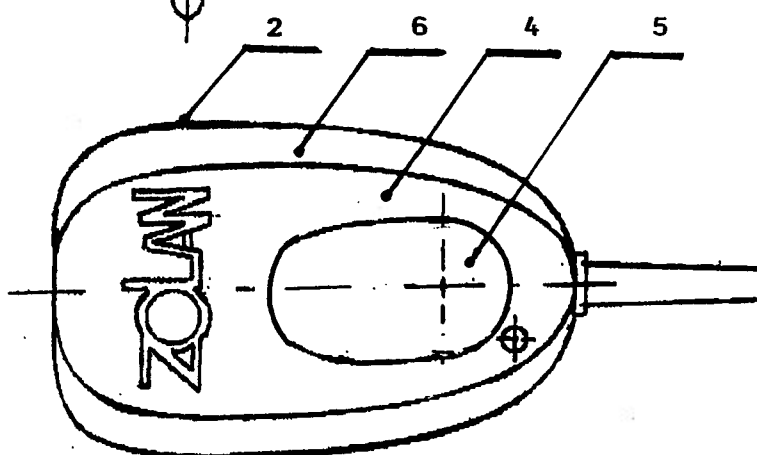


Fig. 2

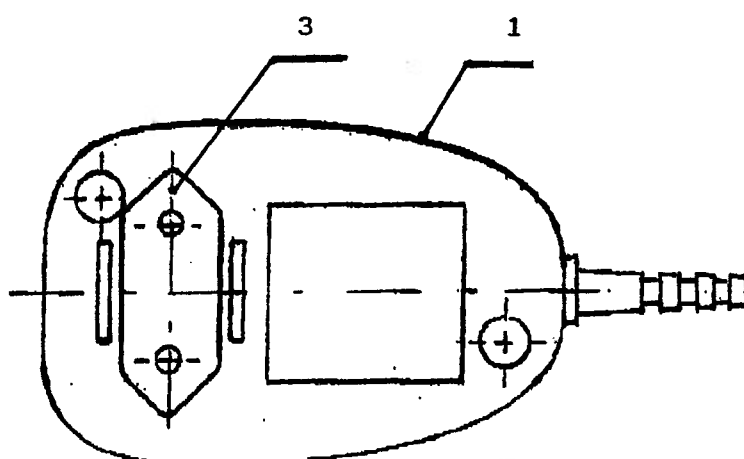
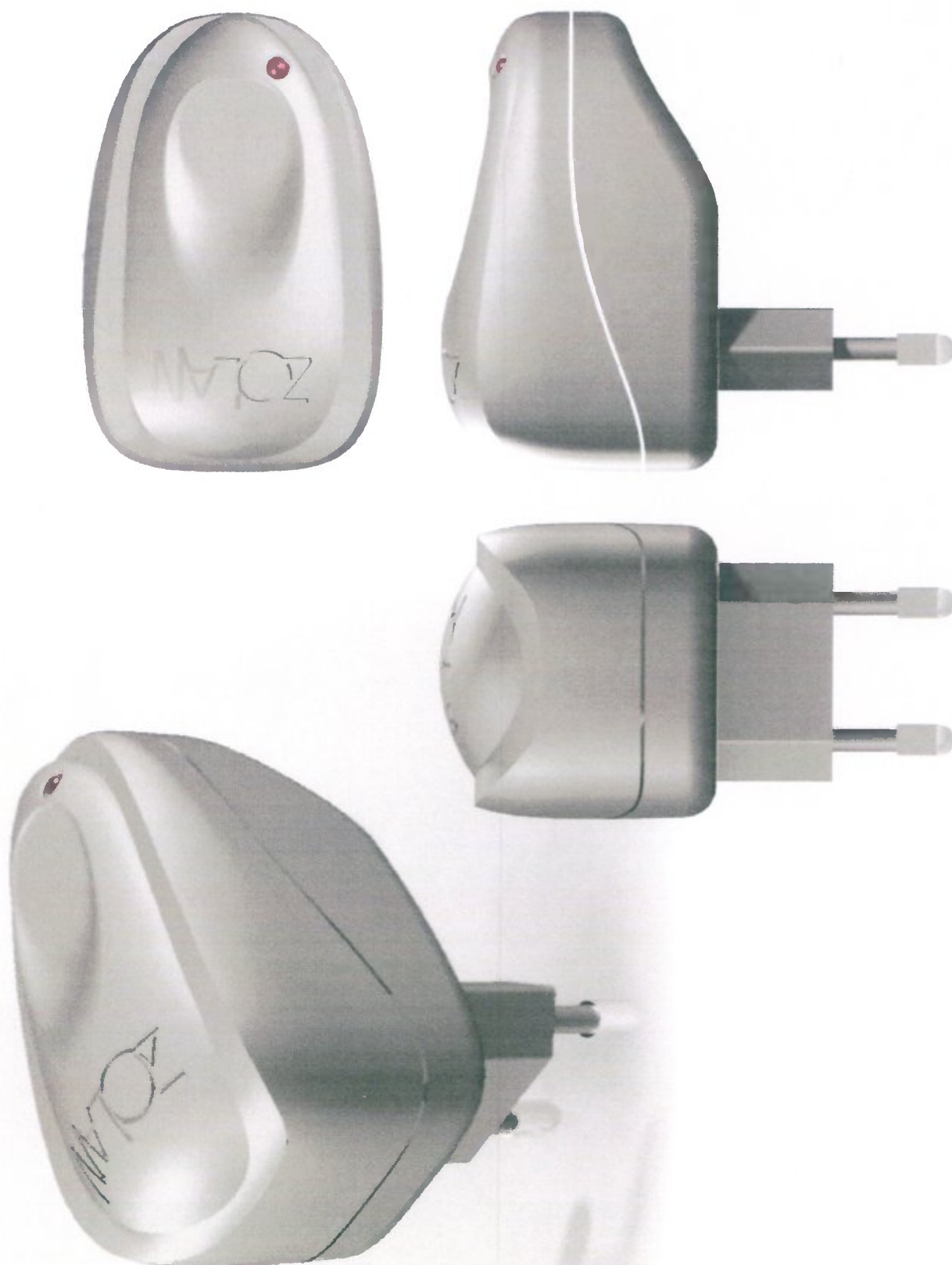


Fig. 3

ZOLAN S.A.
Pełnomocnik
RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Anna Rowińska

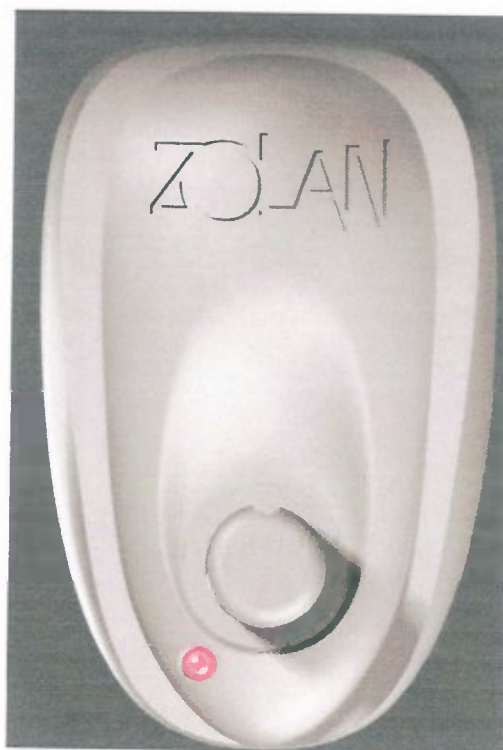


Fot. 1

ZOLAN S.A.
Pełnomocnik

RZECZNIK PATENTOWY

Anna Rowińska
mgr inż. Anna Rowińska



Fot. 2

ZOLAN S.A.
Pełnomocnik

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Anna Rowińska



Fot. 3

ZOLAN S.A.
Pełnomocnik

RZECZNIK PATENTOWY

Anna Rowińska
mgr inż. Anna Rowińska