

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3840**

(21) Numer zgłoszenia: **727**

(22) Data zgłoszenia: **14.02.2002**

(51) Klasyfikacja:
14-02

(54)

Obudowa elektronicznych urządzeń przemysłowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2004 WUP 01/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Maciejowski Jerzy, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Maciejowski Jerzy, Warszawa, (PL)

PL 3840

Rp 3840

14-02

Obudowa elektronicznych urządzeń informacyjnych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa elektronicznych urządzeń informacyjnych, zwłaszcza urządzeń informacyjnych publicznego użytku.

Znanych jest wiele rozwiązań obudowy urządzeń informacyjnych. Przykładowo obudowa powszechnie znanego typowego komputerowego stanowiska informacyjnego ma prostopadłościenną podstawę, na której usytuowany jest zwykły monitor komputerowy. Monitor taki może być również zabudowany w górnej części obudowy celem unieruchomienia i zabezpieczenia. W takim przypadku obudowa ma postać dwóch połączonych ze sobą prostopadłościanów.

Nowa i oryginalna postać wyrobu według wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie i układzie linii.

Obudowa według wzoru przemysłowego przedstawiona jest we wszystkich odmianach, oznaczonych kolejno jako fig. 1 do fig. 10, na rysunku zbiorczym.

Ponadto dodatkowe rysunki przedstawiają:

fig. 1.1 – obudowę z prostokątną częścią górną i trapezową częścią dolną w widoku perspektywicznym,

fig. 1.2 – obudowę z prostokątną częścią górną i trapezową częścią dolną w widoku z przodu,

fig. 1.3 – obudowę z prostokątną częścią górną i trapezową częścią dolną w widoku z boku,

fig. 1.4 – obudowę z prostokątną częścią górną i trapezową częścią dolną w widoku z góry,

fig. 2.1 – obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną w widoku perspektywicznym,

fig. 2.2 – obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną w widoku z przodu,

fig. 2.3 – obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną w widoku z boku,

fig. 2.4 –obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną w widoku z góry,

fig. 3.1 – obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną oraz z górną krawędzią wygiętą do wewnątrz w widoku perspektywicznym,

fig. 3.2 – obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną oraz z górną krawędzią wygiętą do wewnątrz w widoku z przodu,

fig. 3.3 – obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną oraz z górną krawędzią wygiętą do wewnątrz w widoku z boku,

fig. 3.4 –obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną oraz z górną krawędzią wygiętą do wewnątrz w widoku z góry,

fig. 4.1 – obudowę z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną oraz z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku perspektywicznym,

fig. 4.2 – obudowę oraz z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku z przodu,

fig. 4.3 – obudowę oraz z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku z boku,

fig. 4.4 –obudowę oraz z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku z góry,

fig. 5.1 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną w widoku perspektywicznym,

fig. 5.2 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną w widoku z przodu,

fig. 5.3 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną w widoku z boku,

fig. 5.4 –obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną w widoku z góry,

fig. 6.1 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną oraz z górną krawędzią obudowy łukowo wygiętą na zewnątrz w widoku perspektywicznym,

fig. 6.2 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną oraz z górną krawędzią obudowy łukowo wygiętą na zewnątrz w widoku z przodu,

fig. 6.3 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną oraz z górną krawędzią obudowy łukowo wygiętą na zewnątrz w widoku z boku,

fig. 6.4 –obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną oraz z górną krawędzią obudowy łukowo wygiętą na zewnątrz w widoku z góry,

fig. 7.1 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną i z uskokiem w widoku perspektywicznym,

fig. 7.2 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną i z uskokiem w widoku z przodu,

fig. 7.3 – obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną i z uskokiem w widoku z boku,

fig. 7.4 –obudowę z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną i z uskokiem w widoku z góry,

fig. 8.1 – obudowę z trapezową częścią górną i trapezową częścią dolną i z uskokiem w widoku perspektywicznym,

fig. 8.2 – obudowę z trapezową częścią górną i trapezową częścią dolną i z uskokiem w widoku z przodu,

fig. 8.3 – obudowę z trapezową częścią górną i trapezową częścią dolną i z uskokiem w widoku z boku,

fig. 8.4 – obudowę z trapezową częścią górną i trapezową częścią dolną i z uskokiem w widoku z góry,

fig. 9.1 – obudowę w odmianie stojącej z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku perspektywicznym,

fig. 9.2 – obudowę w odmianie stojącej z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku z przodu,

fig. 9.3 – obudowę w odmianie stojącej z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku z boku,

fig. 9.4 – obudowę w odmianie stojącej z górną krawędzią wygiętą na zewnątrz w widoku z góry,

fig. 10.1 – obudowę w odmianie stojącej w widoku perspektywicznym,

fig. 10.2 – obudowę w odmianie stojącej w widoku z przodu,

fig. 10.3 – obudowę w odmianie stojącej w widoku z boku,

fig. 10.4 – obudowę w odmianie stojącej w widoku z góry.

Obudowa według wzoru przemysłowego ma postać płaskiej bryły z wydzielonym polem w postaci płyty monitora, usytuowanego w górnej części obudowy, przy czym płyta monitora jest łukowo wygięta i skierowana wypukłością ku przodowi.

W odmianie przedstawionej na fig.1 oraz fig.1.1 do 1.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z prostokątną częścią górną i trapezową częścią dolną.

W odmianie przedstawionej na fig.2 oraz fig.2.1 do 2.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami.

W odmianie przedstawionej na fig.3 oraz fig.3.1 do 3.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami zaś górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta do wewnątrz.

W odmianie przedstawionej na fig.4 oraz fig.4.1 do 4.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami zaś górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta na zewnątrz.

W odmianie przedstawionej na fig.5 oraz fig.5.1 do 5.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną.

W odmianie przedstawionej na fig.6 oraz fig.6.1 do 6.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta na zewnątrz.

W odmianie przedstawionej na fig.7 oraz fig.7.1 do 7.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym część górna usytuowana jest z uskokiem względem części dolnej.

W odmianie przedstawionej na fig.8 oraz fig.8.1 do 8.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami zaś część górna usytuowana jest z uskokiem względem części dolnej.

W odmianie przedstawionej na fig.9 oraz fig.9.1 do 9.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta na zewnątrz zaś część dolna jest wydłużona i ma nóżki. Jest to odmiana stojąca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.10 oraz fig.10.1 do 10.4 obudowa ma postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym część dolna jest wydłużona i ma nóżki. Jest to odmiana stojąca obudowy.

Istotne cechy wzoru przemysłowego polegają na tym, że obudowa ma postać płaskiej bryły z wydzielonym polem w postaci płyty monitora, usytuowanego w górnej części obudowy, przy czym płyta monitora jest łukowo wygięta i skierowana wypukłością ku przodowi.

Obudowa może być usytuowana na nóżkach.

Obudowa może mieć w różnych kombinacjach część górną prostokątną lub trapezową, część dolną prostokątną lub trapezową, obie części usytuowane względem siebie z uskokiem, górną krawędź łukowo wygiętą do wewnątrz lub na zewnątrz.

Obudowa może mieć zatem postać płaskiej bryły z prostokątną częścią górną i trapezową częścią dolną.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami zaś górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta do wewnątrz.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami zaś górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta na zewnątrz.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta na zewnątrz.


Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym część górna usytuowana jest z uskokiem względem części dolnej.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią dolną i trapezową częścią górną, przy czym trapezowe części stykają się krótszymi podstawami zaś część górna usytuowana jest z uskokiem względem części dolnej.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym górna krawędź obudowy jest łukowo wygięta na zewnątrz zaś część dolna jest wydłużona i ma nóżki. Jest to odmiana stojąca obudowy.

Obudowa może mieć postać płaskiej bryły z trapezową częścią górną i prostokątną częścią dolną przy czym część dolna jest wydłużona i ma nóżki. Jest to odmiana stojąca obudowy.

Pełnomocnik



Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

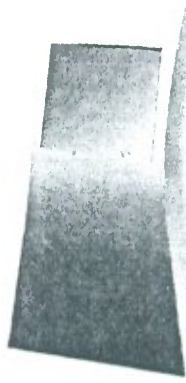


Fig. 1

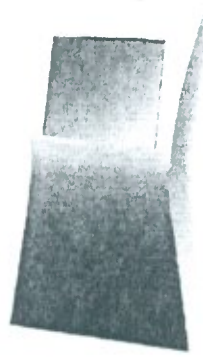


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

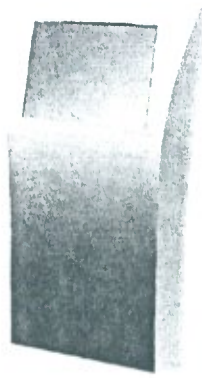


Fig. 5

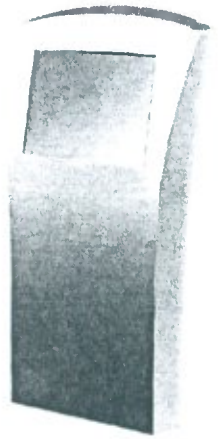


Fig. 6



Fig. 7

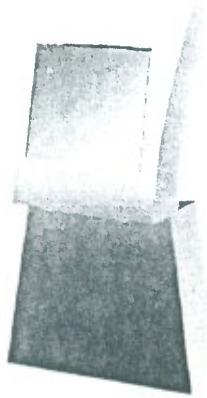


Fig. 8



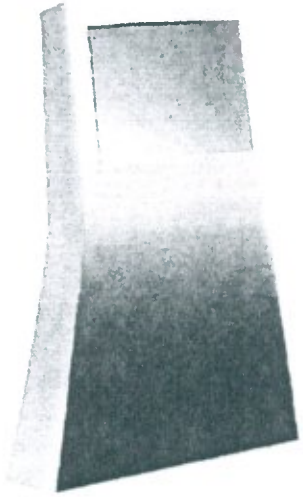
Fig. 9



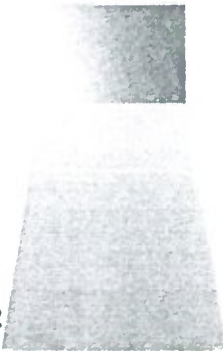
Fig. 10

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

Fig. 1.1



1.2



1.3

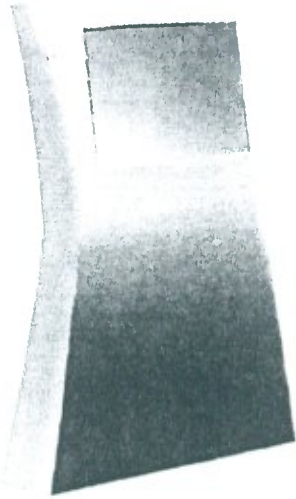


1.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

Fig. 2.1



2.2



2.3

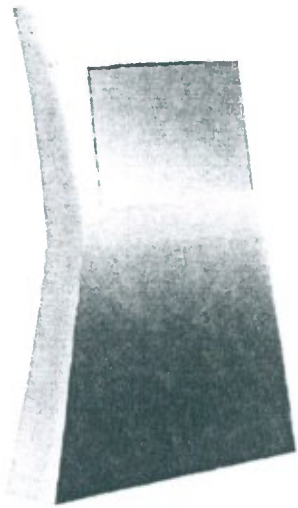


2.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

Fig. 3.1



3.2



3.3



3.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

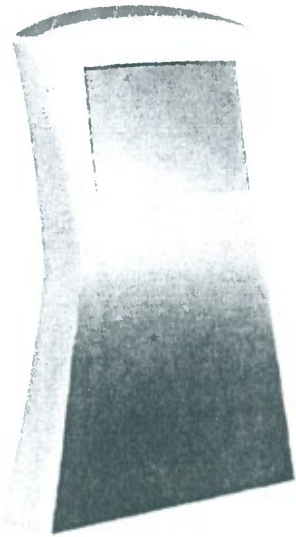
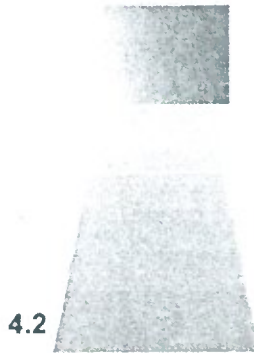


Fig. 4.1



4.2



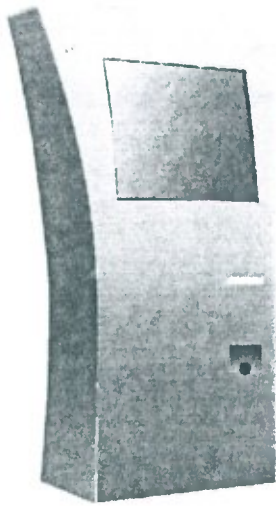
4.3



4.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

Fig. 5.1



5.2



5.3



5.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

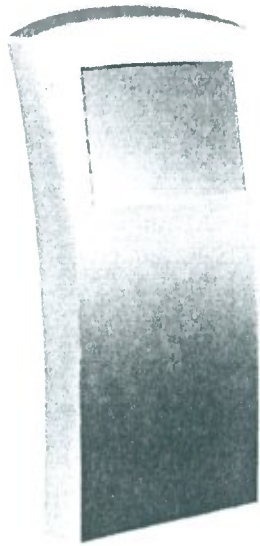


Fig. 6.1



6.2



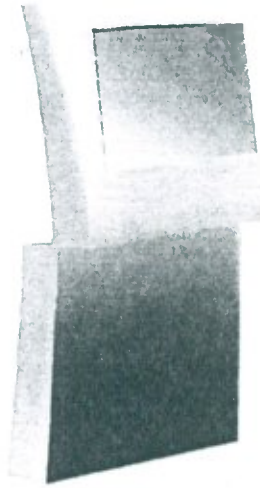
6.3



6.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

Fig. 7.1



7.2



7.3

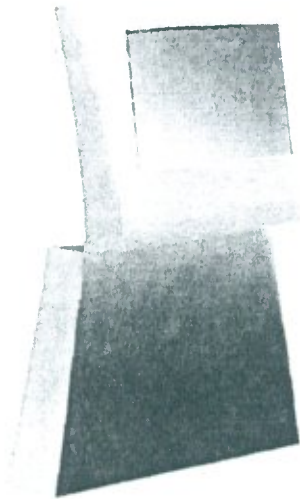


7.4

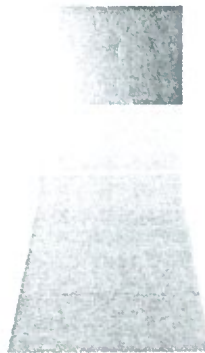


Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

Fig. 8.1



8.2



8.3



8.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

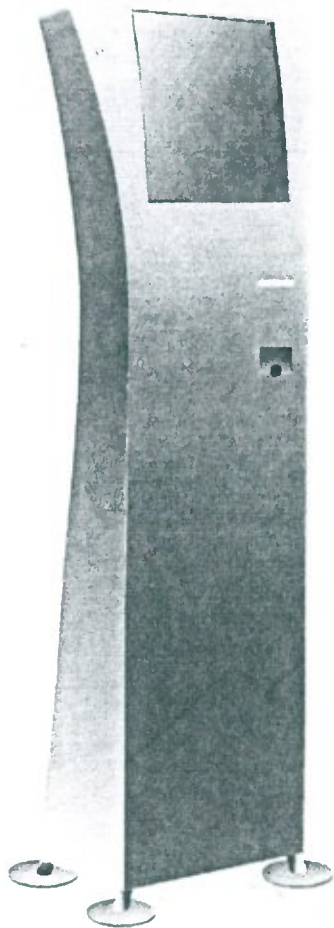


fig. 9.1



fig.9.2



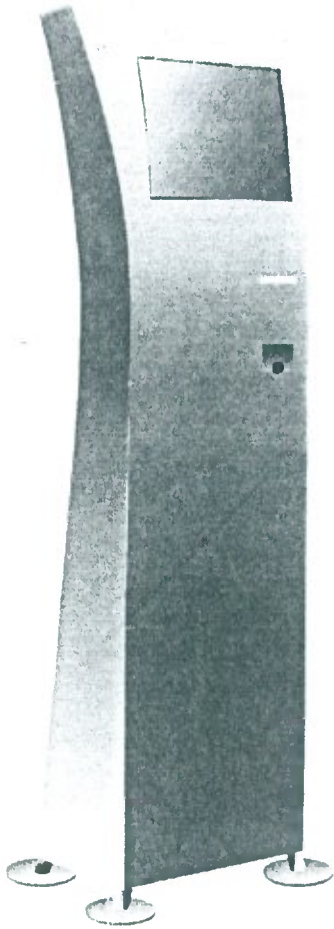
9.3



9.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

Fig. 10.1



10.2



10.3



10.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy