

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.2207**

(21) Numer zgłoszenia: **20825**

(22) Data zgłoszenia: **22.11.2000**

(51) Klasyfikacja:  
**08-06**

(54)

**Uchwyt klamki**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.05.2003 WUP 05/2003**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Fabryka Akcesoriów Meblowych SA,  
Chełmno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Hatna Marianna, Chełmno, (PL)**

**PL Rp.2207**

Fabryka Akcesoriów Meblowych S.A.  
CHEŁMNO, POLSKA  
Twórca wzoru zdobniczego: Hatna Marianna  
Uchwyt klamki

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa  
od dnia 22.11.2000 r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest uchwyt klamki montowany w skrzydłach okien i drzwi budownictwa mieszkaniowego.

Istotą wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie oraz układzie linii.

Przedmiot wzoru zdobniczego uwidoczniony jest na załączonych rysunkach na których fig. 1 przedstawia uchwyt klamki w widoku perspektywicznym, fig. 2 przedstawia widok uchwyty klamki z boku, fig. 3 przedstawia uchwyt klamki w widoku od czoła, fig. 4 przedstawia przekrój poprzeczny uchwyty klamki.

Uchwyt klamki składa się z części mocującej 1 w postaci walca wyposażonego w tulejki 2 oraz z części chwytowej 3. Część chwytowa 3 ma postać bryły przestrzennej kształtem zbliżonym do litery C o przekroju poprzecznym podobnym do spłaszczonej elipsy 4 a zarys tej części po stronie zewnętrznej uchwyty klamki w widoku z boku formowany jest promieniem R1 i linią prostą ukierunkowaną pod kątem  $\alpha$  a po stronie wewnętrznej linią prostą ukierunkowaną pod kątem  $\beta$ , natomiast przeciwległy koniec części chwytowej 3 wyprofilowany jest w kierunku płyty drzwiowej promieniem R2, przy czym środkowa część chwytowa 3 jest równoległa do powierzchni płyty drzwiowej jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 2, fig. 4.

Uchwyt klamki w widoku od czoła ma kształt zbliżony do prostokąta 5, przy czym jeden krótszy bok 6 stanowi zarys łuku półokręgu powierzchni bocznej części mocującej 1 a drugi krótszy bok 7 ma zarys owalny.

Wszystkie krawędzie uchwyty klamki są zaokrąglone.

### Zastrzeżenie ochronne

1. Uchwyt klamki składający się z części mocującej w postaci walca wyposażonego w tulejkę oraz z części chwytowej znamiennej tym, że część chwytowa (3) ma postać bryły przestrzennej kształtem zbliżonym do litery C o przekroju poprzecznym podobnym do spłaszczonej elipsy (4) a zarys tej części po stronie zewnętrznej uchwyty klamki formowany jest promieniem R1 i linią prostą ukierunkowaną pod kątem  $\alpha$  a po stronie wewnętrznej linią prostą ukierunkowaną pod kątem  $\beta$ , natomiast przeciwny koniec części chwytowej (3) wyprofilowany jest w kierunku płyty drzwiowej promieniem R2 jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 2, fig. 4.

PROKURENT  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Produkcyjnych

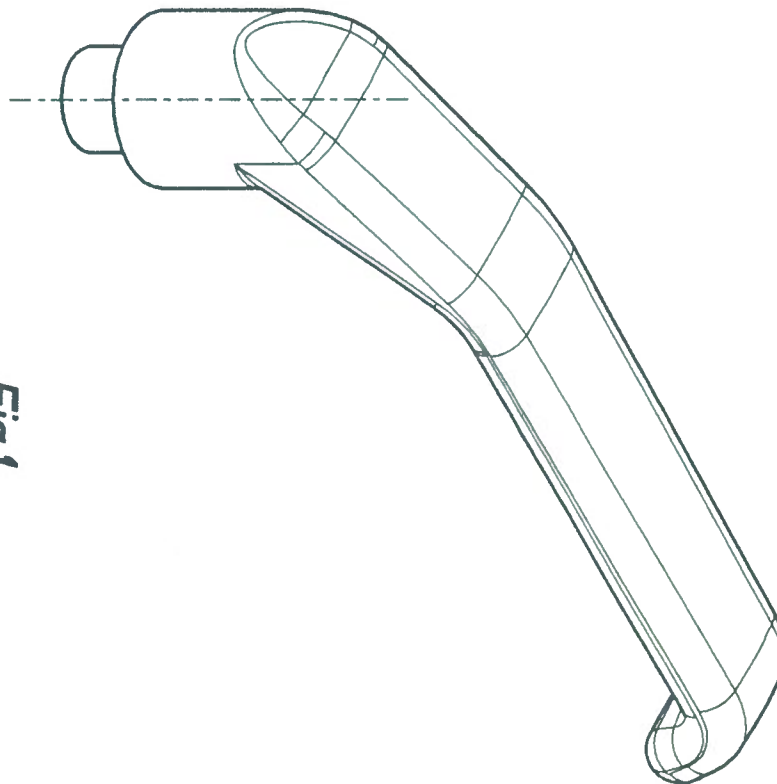
mgr inż. Dariusz Rubiński

FABRYKA AKCESORIÓW MEBLOWYCH  
SPÓŁKA AKCYJNA  
86-200 CHEŁMNO, ul. Polna 8  
tel. (056) 6929000, fax (056) 69293 4

CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Techniki i Rozwoju

mgr inż. Zbigniew Czerniecki

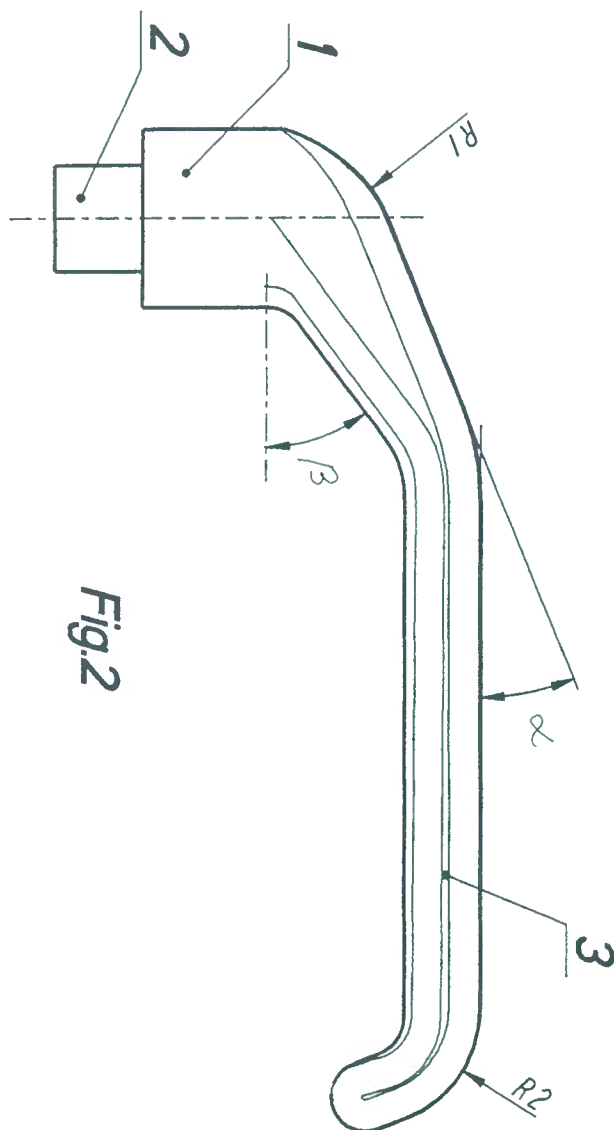
Fig.1



PROKURANT  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Produkcyjnych  
mgr inż. Dariusz Rabiński

FABRYKA AKCESORIÓW MEBLOWYCH  
SPÓŁKA AKCYJNA  
86-200 CHEŁMNO, ul. Polna 8  
tel. (056) 6929000, fax (056) 692934

CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Techniki i Rozwoju  
mgr inż. Zbigniew Czerniecki



PROKURANT  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Produkcji  
mgr inż. Dariusz Rabiński

FABRYKA AKCESORIÓW MEBLOWYCH  
SPÓŁKA AKCYJNA  
56-200 CHŁAMNO, ul. Polna 8  
tel. (056) 69 29 000, fax (056) 69 29 364

CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Techniki i Rozwoju  
mgr inż. Zbigniew Czerniecki

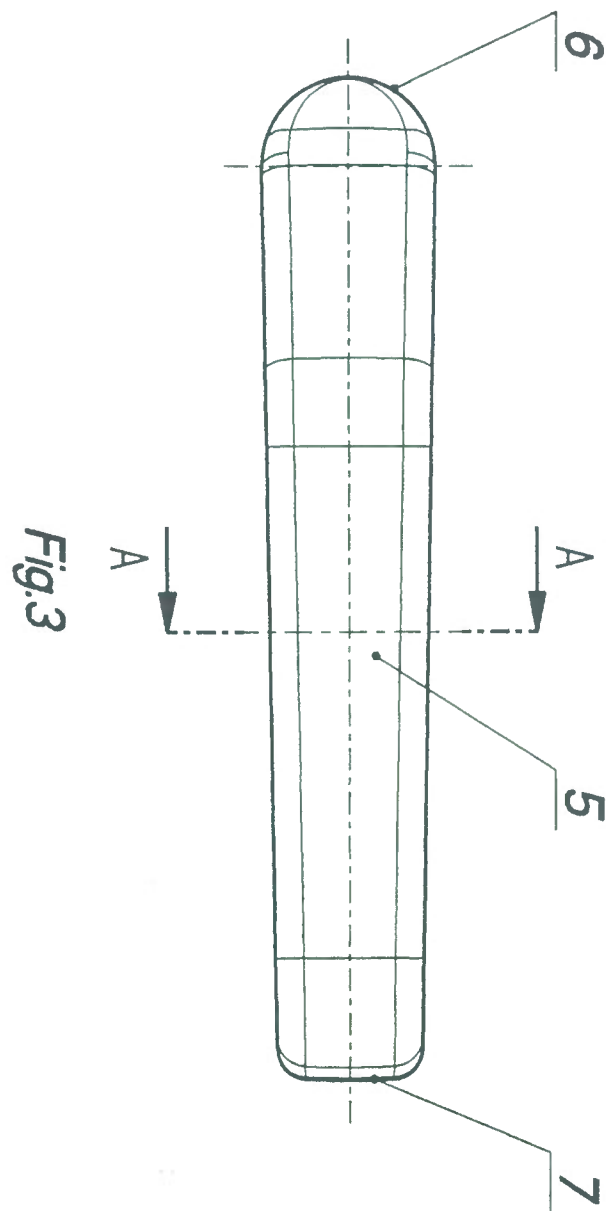


Fig. 3

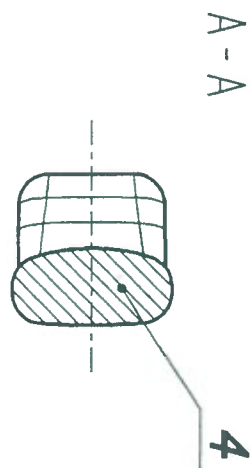


Fig. 4

PROKURANT  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Produkcyjnych

mgr inż. Dariusz Kubiński

FABRYKA AKCESORIÓW MEBLOWYCH  
SPÓŁKA AKCYJNA  
86-200 CHEŁMNO, ul. Polna 8  
tel. (056) 6929000, fax (056) 6929334

CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Techniki i Rozwoju

mgr inż. Zbigniew Czerniecki