

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13463**

(21) Numer zgłoszenia: **11815**

(22) Data zgłoszenia: **06.08.2007**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(54)

Boki fotela i kanapy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2009 WUP 01/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Szymczak Marta, Gdynia, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Szymczak Marta, Gdynia, (PL)

PL 13463

Nr Rp. 13463.....

Klasa 06-06.....

Boki fotela i kanapy

Przedmiotem wzoru przemysłowego są boki fotela i kanapy, będące częścią składową stelaża mebli przeznaczonych do otapicerowania jako fotel lub kanapa.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przestrzenne ukształtowanie boków fotela i kanapy, zapewniające zapewnienie wymogów wytrzymałościowych z równoczesnym zapewnieniem wygodnego, ergonomicznego opierania się o ich boki. Boki charakteryzują się prostą, zwartą budową, łączącą w sobie zalety użytkowe z walorami estetycznymi, stosownymi dla wzornictwa przemysłowego.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidocznił na załączonym aksonometrycznym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia widok z przodu pierwszej odmiany boków fotela z punktowym połączeniem przednich i tylnych ramion podporowych z ramą fotela, fig. 2 – widok z przodu drugiej odmiany boków fotela o budowie jak w pierwszej odmianie z dodatkowym wypełnieniem tylnych ramion podporowych, fig. 3 – widok od czoła trzeciej odmiany boków fotela z nowym wyprofilowaniem przednich i tylnych ramion podporowych, fig. 4 – widok od czoła czwartej odmiany boków fotela z nowym zamocowaniem tylnego ramienia podporowego z dodatkowym wypełnieniem, fig. 5 – widok od czoła piątej odmiany boków fotela z różnym wyprofilowaniem przednich i tylnych podporowych ramion, fig. 6 – widok z przodu szóstej odmiany boków kanapy z punktowym połączeniem przednich i tylnych ramion podporowych do skrzyni pościelowej kanapy z dodatkowym wypełnieniem tylnego ramienia podporowego, fig. 7 – widok od czoła siódmej odmiany boków kanapy z przednimi i tylnymi ramionami podporowymi o profilach jak w trzeciej odmianie, zamocowanymi do skrzyni pościelowej kanapy.

Pierwsza odmiana boków fotela i kanapy wykonana z płaskich drewnianych listew ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że z krawędziami bocznymi tylnego oparcia i siedziska fotela, połączone są punktowo, rozmieszczone równolegle po obu stronach, przednie podporowe elementy i tylne podporowe elementy.

Ramiona przednich podporowych elementów boków fotela mają zarys kąta prostego z łukowym wierzchołkiem przejścia od prostej części dolnej do części górnej, zakończonym łukowym odchyleniem na zewnątrz w części górnej. W podziale funkcjonalnym przednich podporowych elementów, dolne części stanowią nóżki fotela, zaś poziome ramiona spełniają funkcje podłokietników. Poniżej siedziska przednie podporowe elementy połączone są z przednią poziomą listwą. Tylne podporowe elementy mają ramiona wyprofilowane w zarys zbliżony do trójkąta z łukowym wierzchołkiem, który jest dodatkowym punktem połączenia z poziomym ramieniem przedniego podporowego elementu. Tylne ramiona tylnych podporowych elementów odchylone łukowo na zewnątrz, spełniają funkcje nóżek fotela. Poniżej siedziska tylne podporowe elementy połączone są z tylną poziomą listwą, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 1.

Druga odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że ma budowę identyczną, jak w pierwszej odmianie. Wyróżnikiem tej odmiany boków fotela jest umieszczenie w górnej płaszczyźnie tylnych podporowych elementów warstw tapicerowanych, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 2.

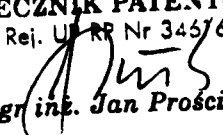
Trzecia odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że ma budowę niemal identyczną, jak w pierwszej odmianie. Wyróżnikiem trzeciej odmiany boków fotela jest zakończenie dolnej części przednich podporowych elementów fotela, łukowym odchyleniem do wewnątrz w części dolnej oraz odchylenie tylnych ramion elementów podporowych fotela do wewnątrz, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 3.

Czwarta odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że ma budowę niemal identyczną, jak w trzeciej odmianie. Wyróżnikiem czwartej odmiany boków fotela jest połączenie przednich części tylnych podporowych elementów z przednimi częściami przednich podporowych elementów, przy czym w górnej płaszczyźnie tylnych elementów podporowych umieszczona jest warstwa tapicerowana, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 4.

Piąta odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że ma identyczną budowę boków fotela, jak w trzeciej odmianie. Wyróżnikiem są tylne ramiona tylnych podporowych elementów odchylone łukowo na zewnątrz, które spełniają funkcje nóg fotela, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 5.

Szósta odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że boki kanapy mają identyczną budowę jak boki fotela w drugiej odmianie. Wyróżnikiem jest zastąpienie do mocowania poziomych listew skrzynią pościelową kanapy, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 6.

Siódma odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że boki kanapy mają identyczną budowę jak boki fotela w trzeciej odmianie. Wyróżnikiem jest wykorzystanie do mocowania elementów podporowych skrzyni pościelowej kanapy, z którą połączone są tylne listwy podporowe przednich podporowych elementów, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 7.

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. U. RP Nr 345/67

mgr inż. Jan Prościński

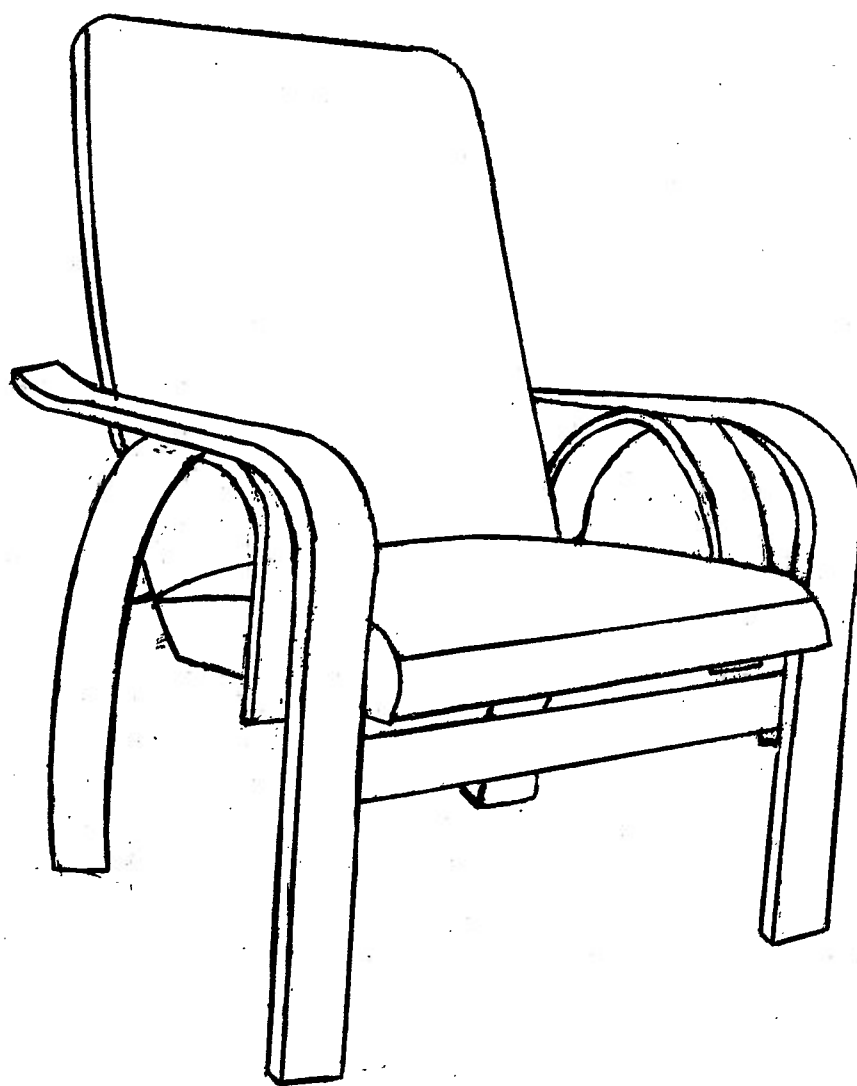


Fig. 1

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. U. RP Nr 346/67

mgr inż. Jan Prościński

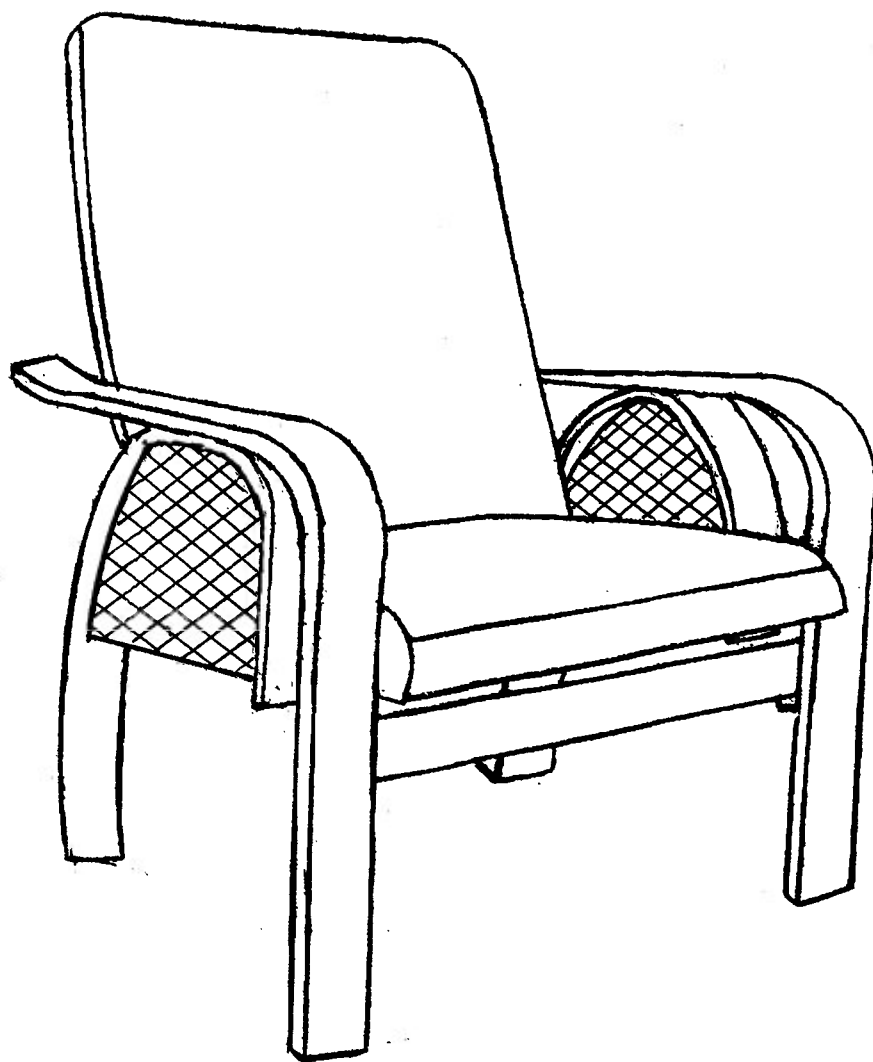


Fig. 2

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. UPRP Nr 346/87

Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

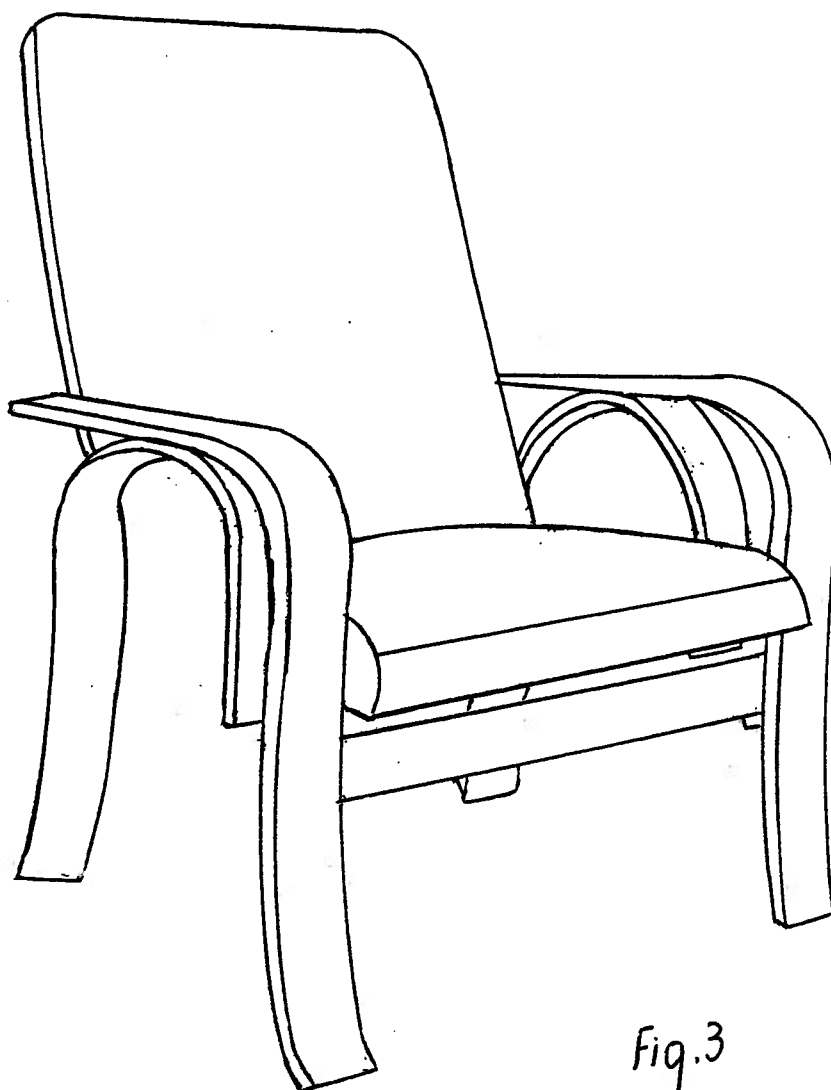


Fig. 3

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. UP/P Nr 346/67

mgr inż. Jan Prościński

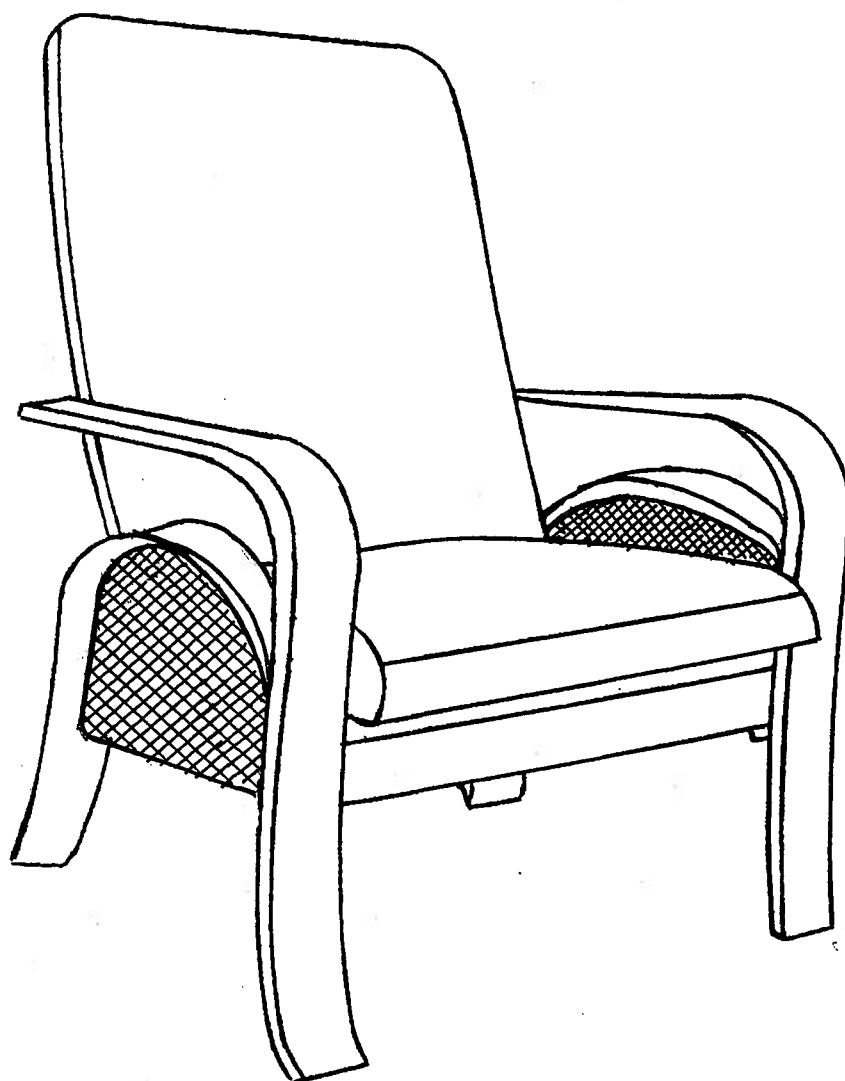


Fig. 4

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. U. RP Nr 346/67

mgr inż. Jan Prościński

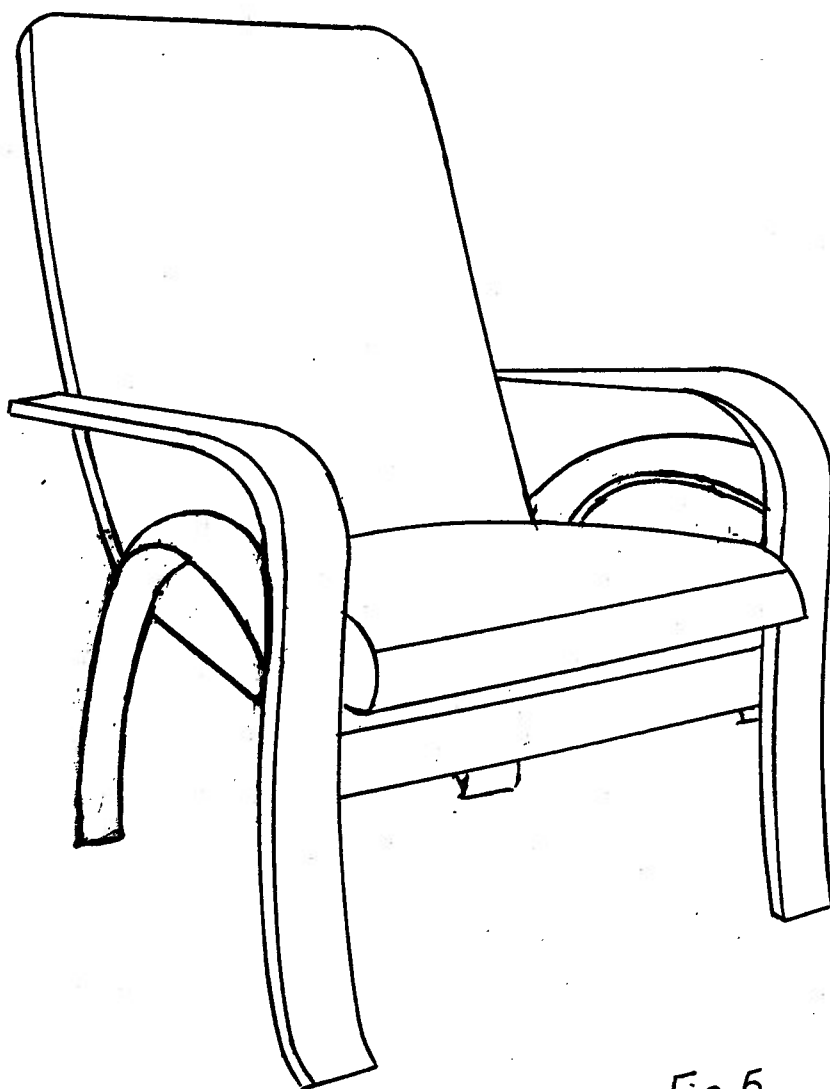
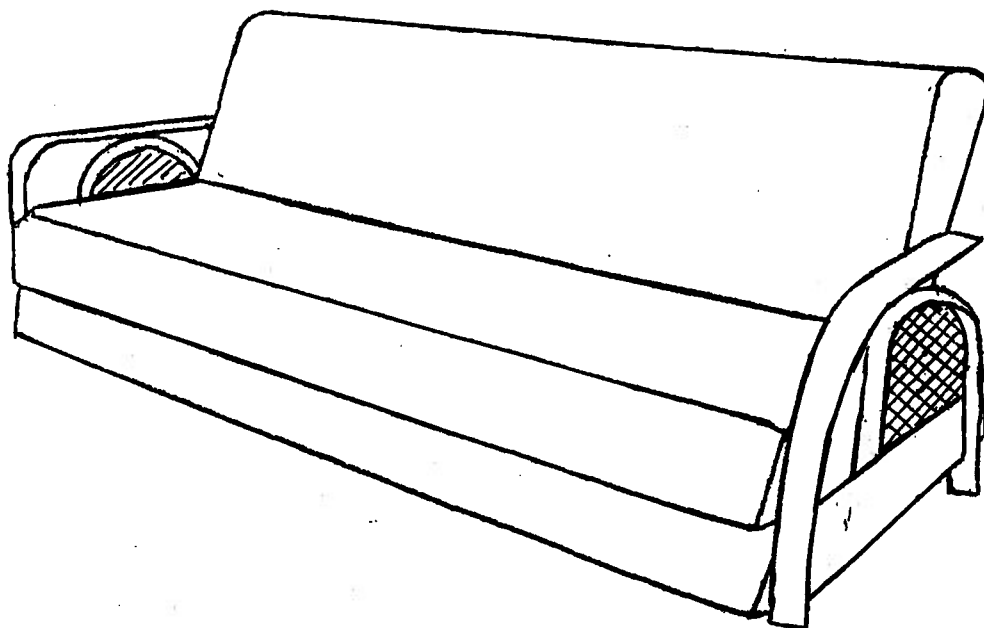


Fig. 5

RZECZNIK PATENTOWY

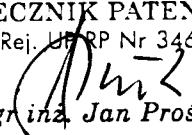
Rej. Urz. RP Nr 346/67

Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

*Fig. 6*

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. Urz. RP Nr 346/67


mgr inż. Jan Prościński

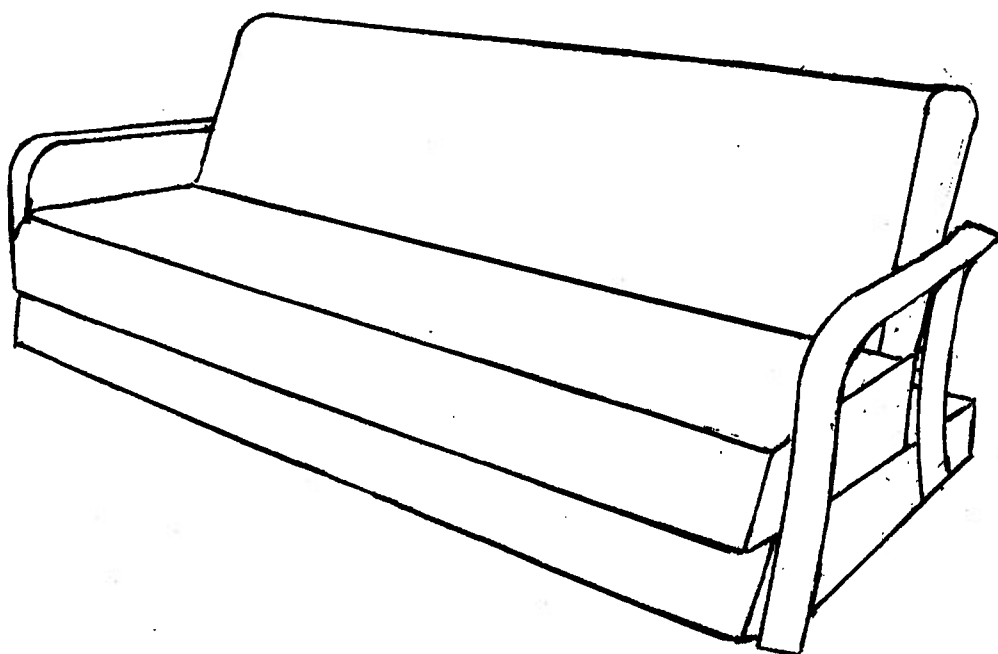
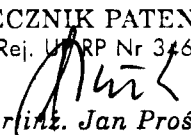


Fig. 7

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. URP Nr 346/67


mgr inż. Jan Prościński

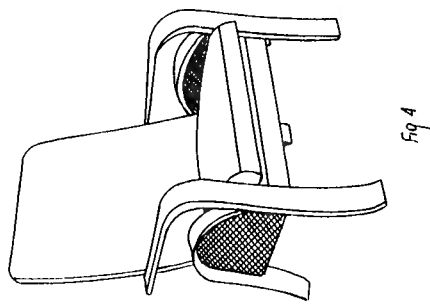


Fig. 4

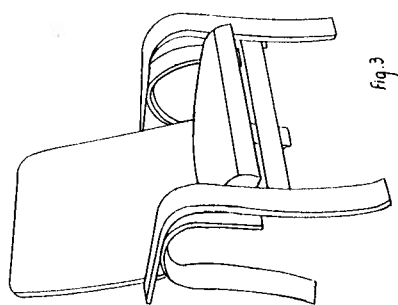


Fig. 3

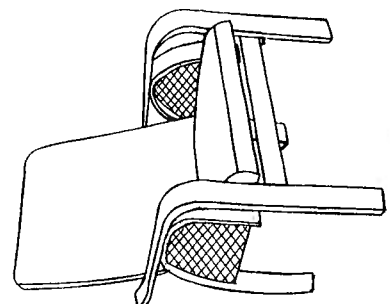


Fig. 2

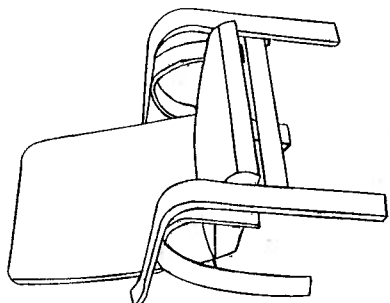


Fig. 1

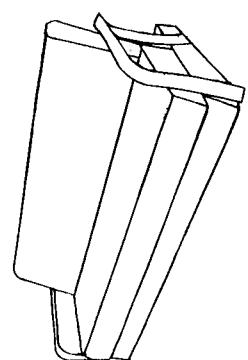


Fig. 7

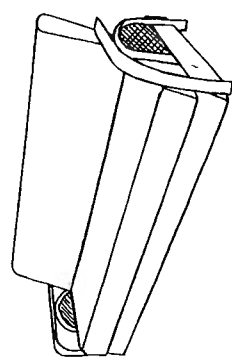


Fig. 6

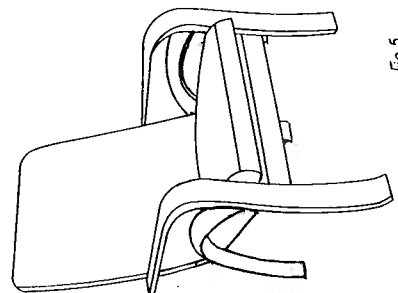


Fig. 5