

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **13443**

(21) Numer zgłoszenia: **11570**

(22) Data zgłoszenia: **08.06.2007**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(54)

Boki fotela i kanapy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2008 WUP 12/2008

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

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

PL 13443

Nr Rp. 13443

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 uwidoczniono na załączonym aksonometrycznym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia widok z przodu pierwszej odmiany boków fotela z charakterystycznym ukształtowaniem dolnych części przednich i tylnych ramion podporowych oraz punktowym połączeniem 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 o budowie jak w trzeciej odmianie z dodatkowym wypełnieniem tylnych ramion podporowych, fig. 5 – widok z przodu piątej odmiany boków kanapy o budowie jak w pierwszej odmianie z punktowym połączeniem przednich i tylnych ramion podporowych ze skrzynią pościelową, fig. 6 – widok z przodu szóstej odmiany boków kanapy o budowie jak w piątej odmianie z dodatkowym wypełnieniem tylnych ramion podporowych, fig. 7 – widok z przodu siódmej odmiany boków kanapy z nowym połączeniem przednich i tylnych ramion podporowych ze sobą i ze skrzynią pościelową, fig. 8 – widok z przodu ósmej odmiany boków

kanapy o budowie jak w siódmej odmianie z dodatkowym wypełnieniem tylnego ramienia podporowego.

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 części dolnej do części górnej, zakończonym łukowym odchyleniem na zewnątrz w części dolnej. 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 w części końcowej 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 połączenie przednich części tylnych podporowych elementów z przednimi częściami przednich podporowych elementów, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 3.

Czwarta odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że ma identyczną budowę boków fotela jak w trzeciej odmianie. Wyróżnikiem jest umieszczenie w górnej płaszczyźnie tylnych podporowych elementów boków fotela warstw tapicerowanych, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 4.

Piąta odmiana boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że boki kanapy mają identyczną

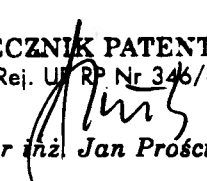
budowę jak w pierwszej odmianie boków fotela . Wyróżnikiem jest wyeliminowanie z konstrukcji poziomych listew: przedniej i tylnej zastąpionych skrzynią pościelową kanapy, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 5.

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, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 7.

Ósma odmiana wzoru przemysłowego boków fotela i kanapy ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że boki kanapy mają identyczną budowę, jak w czwartej odmianie boki fotela. Wyróżnikiem jest mocowanie elementów podporowych w skrzyni pościelowej kanapy, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 8.

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. Ur. RP Nr 346/67


mgr inż. Jan Prościński

011570

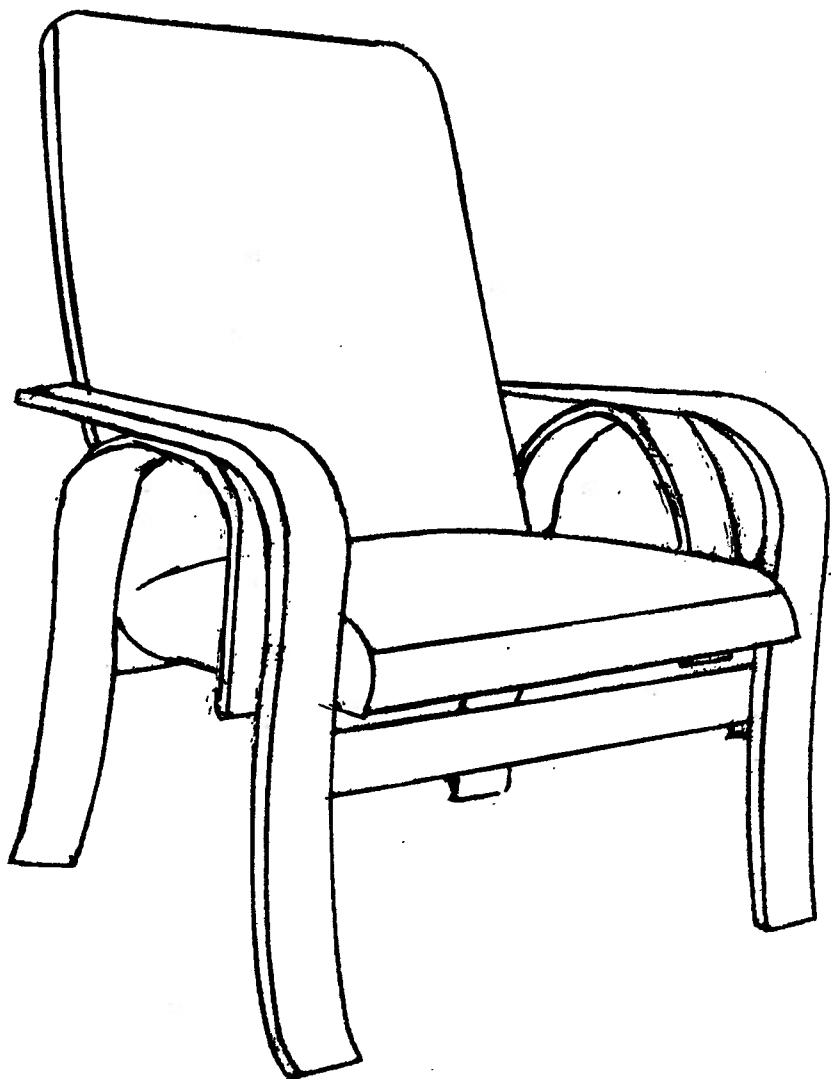


Fig. 1

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP/PP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP/PP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

011570

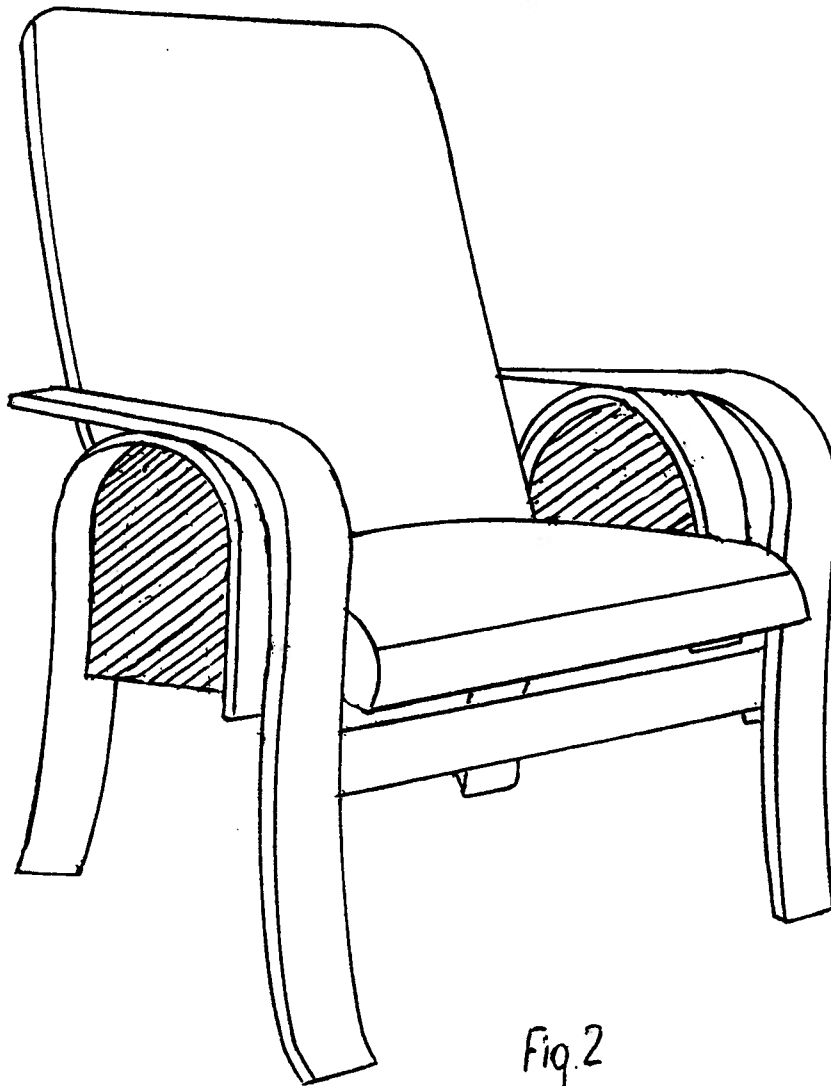


Fig. 2

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP/PP Nr 346/67
Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP/PP Nr 346/67
Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

011570

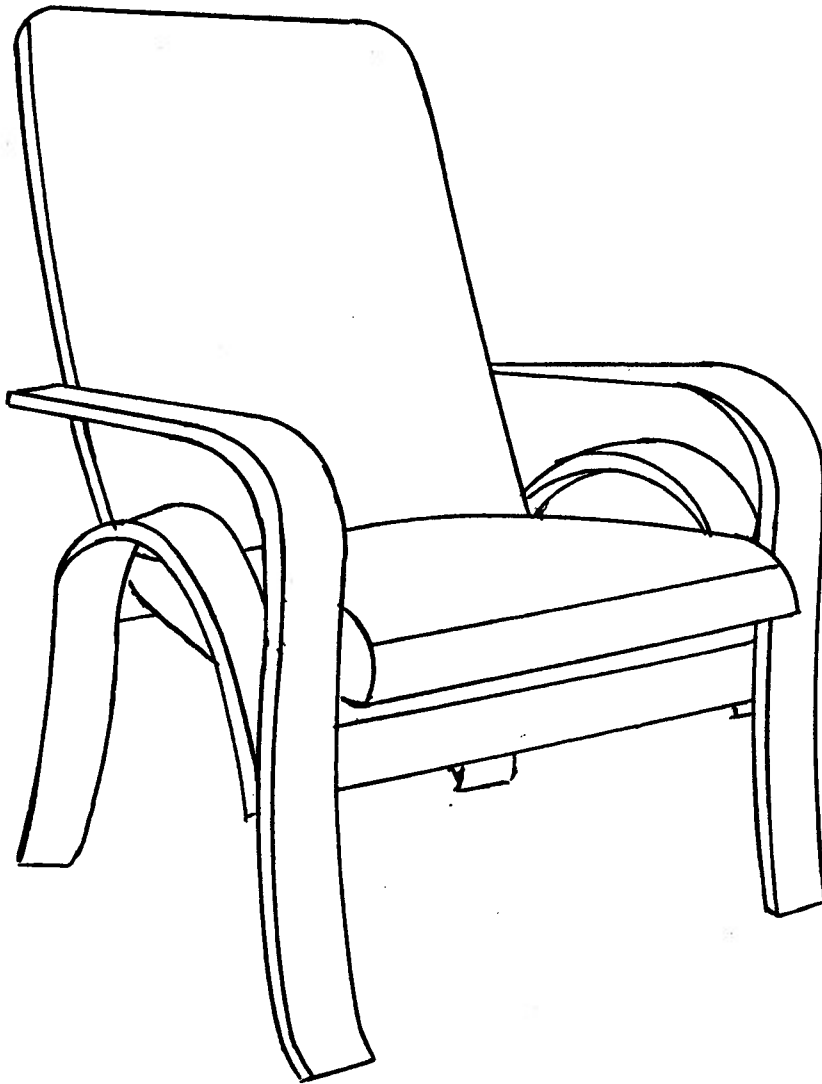


Fig. 3

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. UZ RP Nr 346/67

Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. UZ RP Nr 346/67

Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

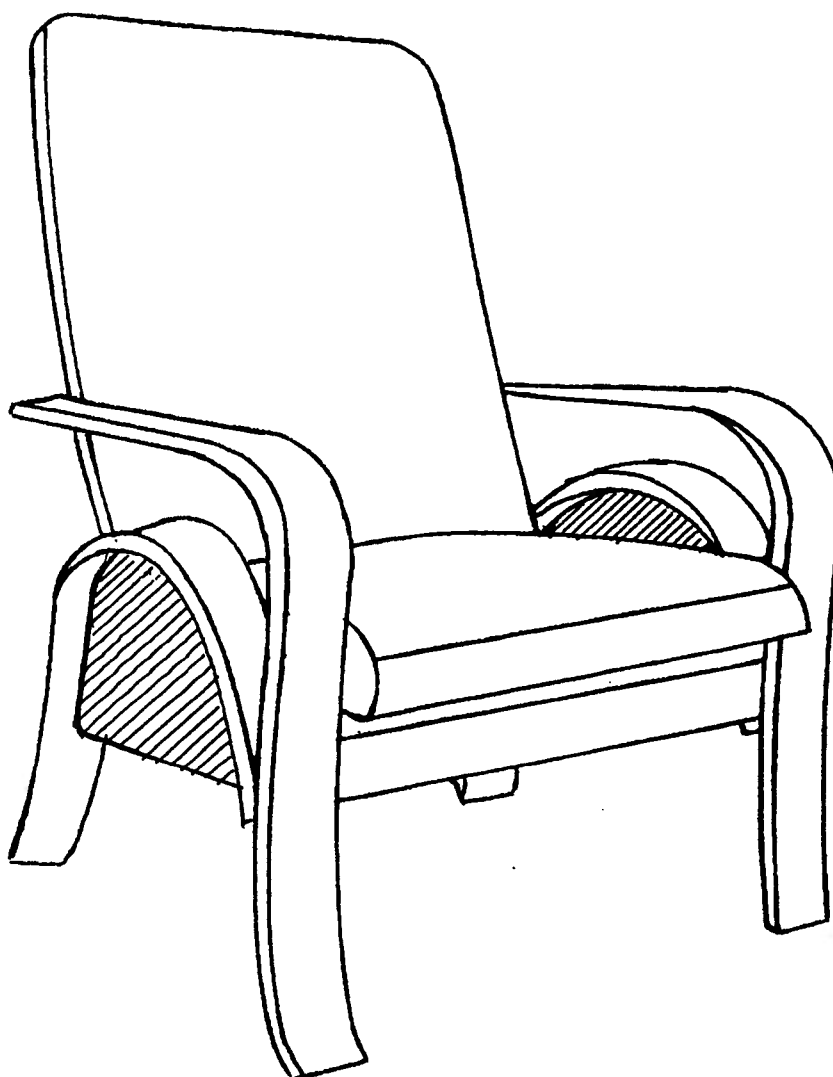


Fig. 4

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP RP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP RP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

011570

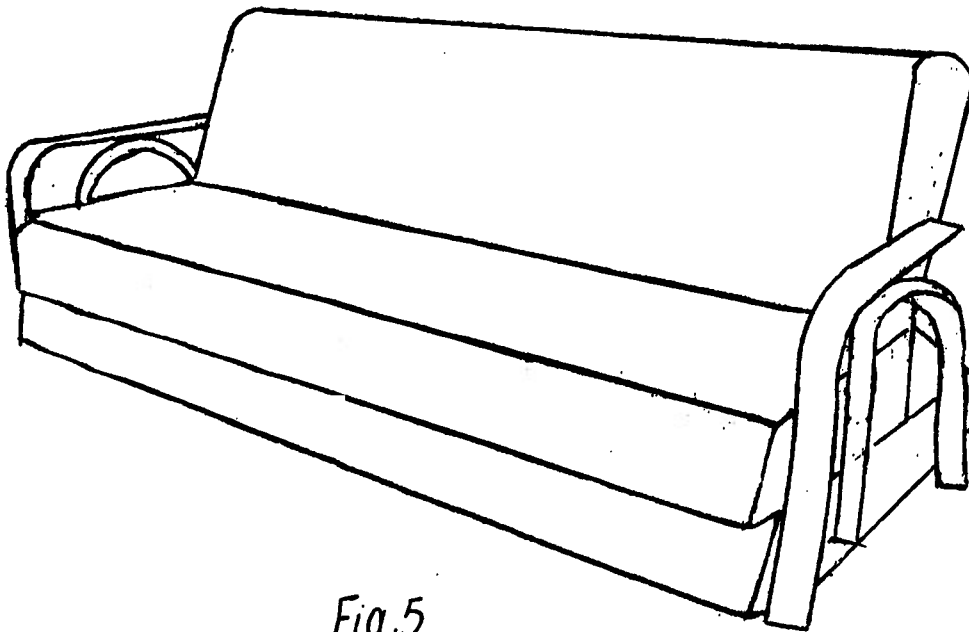


Fig. 5

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP RP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP RP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

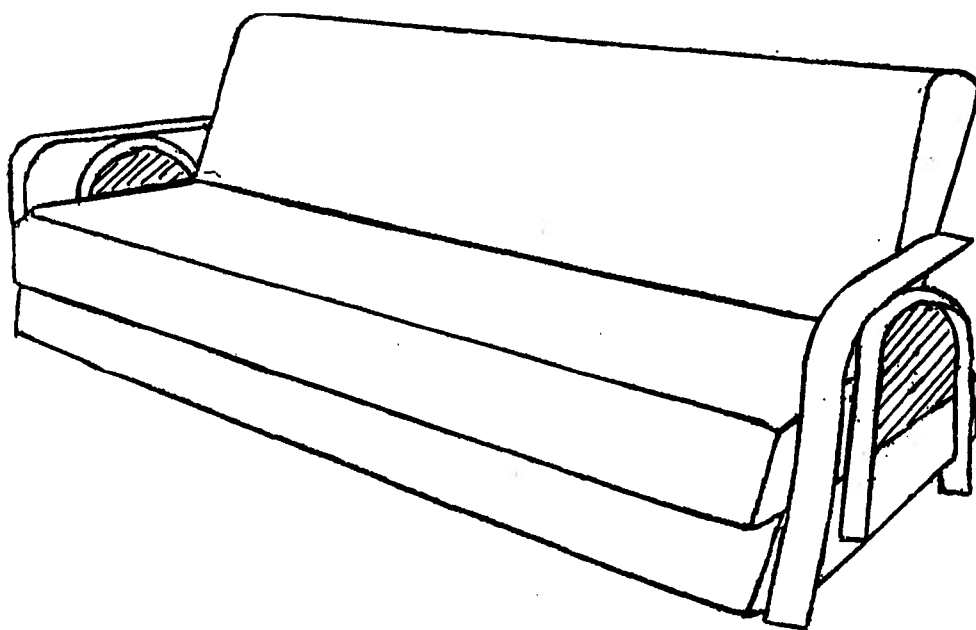


Fig. 6

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP RP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP RP Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

011570

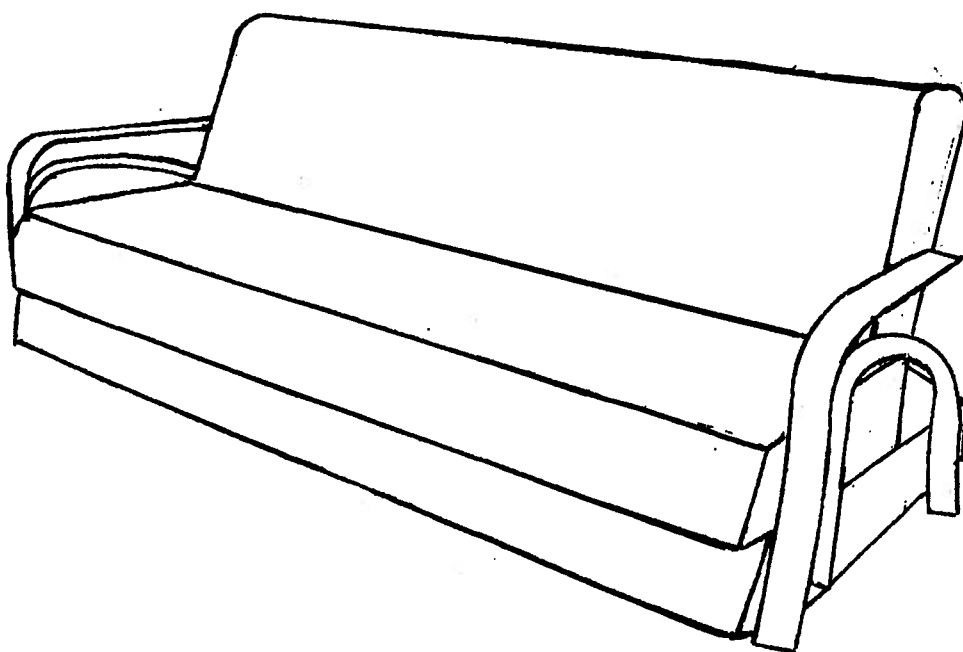


Fig. 7

RZECZNIK/PATENTOWY

Rej. UP KP Nr 344/67

[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. UP KP Nr 344/67

[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

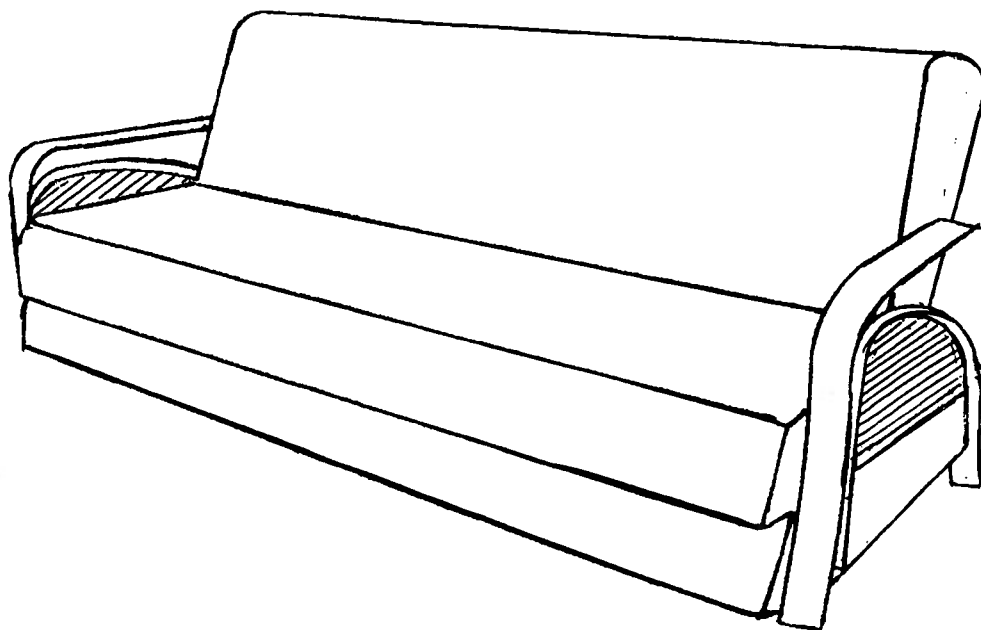
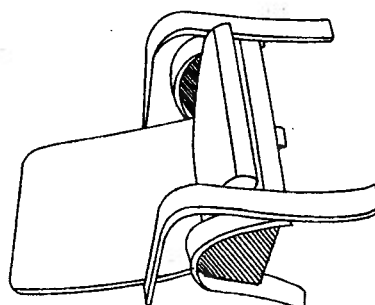
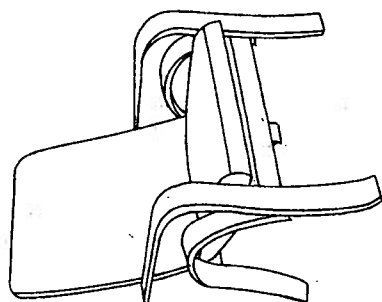
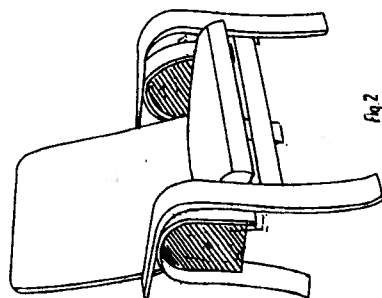
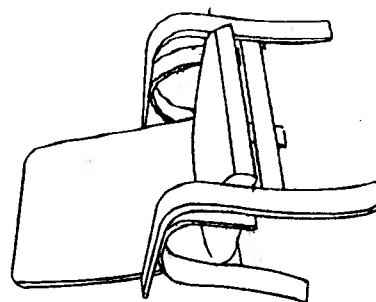
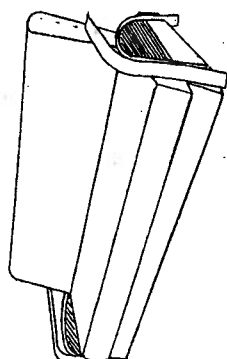
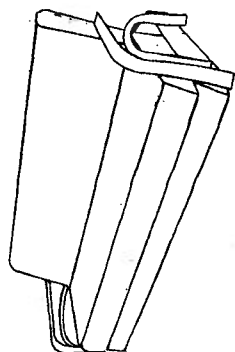
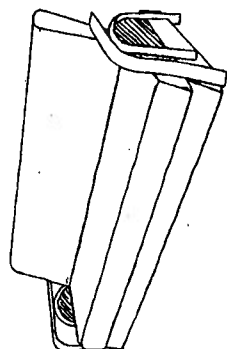
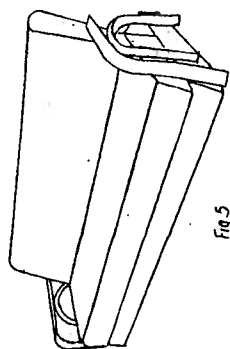


Fig. 8

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. U.P.T.P. Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. U.P.T.P. Nr 346/67
[Signature]
mgr inż. Jan Prościński



01
Fq 1
PRZECZNIK PATENTOWY
570
mgr inż. Jan Prochaska

PRZECZNIK PATENTOWY
 Tel. 022 639 24 00, 57
mgr inż. Jan Prościński