

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **4388**

(21) Numer zgłoszenia: **3978**

(22) Data zgłoszenia: **26.10.2001**

(51) Klasyfikacja:
06-04

(54)

Zestaw mebli łazienkowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.03.2004 WUP 03/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Ornowski Krzysztof, Lubawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Ornowski Krzysztof, Lubawa, (PL)

PL 4388

Nr Rp. 4388.....

Klasa 06-04.....

Krzysztof Ornowski**Lubawa, Polska****Zestaw mebli łazienkowych**

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia 26.10.2001 r.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw mebli łazienkowych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać mebli przejawiająca się w kształcie i barwie.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniiony jest na załączonych ilustracjach, na których fig.1 stanowi rysunek wzoru przemysłowego, fig.2 przedstawia zestaw w widoku od strony czołowej. Fig.3 przedstawia przekrój poprzeczny przez krawędź oszklonego otworu w szafce wysokiej stojącej i szafce wiszącej a fig.4 przedstawia przekrój poprzeczny przez rowek między krawędzią atrapy i górną krawędzią drzwiczek w szafce podumywalkowej oraz dolną krawędzią szuflady i górną krawędzią drzwiczek szafki niskiej stojącej.

Zestaw mebli łazienkowych składa się z szafki podumywalkowej, podstawionej pod ceramiczną umywalkę meblową, szafki stojącej wysokiej i szafki wiszącej, wyposażonych wewnątrz w półki oraz z szafki stojącej niskiej wyposażonej w szufladę. Szafka stojąca wysoka i szafka wisząca posiadają drzwi z oszklonym otworem o kształcie prostokąta. Szafka podumywalkowa posiada atrapę z wycięciem u góry, o kształcie odpowiadającym linii przenikania powierzchni atrapy i bryły umywalki, bocznymi krawędziami biegnącymi łukowo pod naroża umywalki i dolną krawędzią biegnącą poziomo tworzącą rowek z

górną krawędzią drzwiczek tej szafki. Szuflada szafki stojącej niskiej posiada dolną krawędź biegnącą poziomo tworzącą rowek z górną krawędzią drzwiczek tej szafki. Wzdłuż jednego pionowego boku w szafce stojącej wysokiej jak również w szafce wiszącej są paski o szerokości zbliżonej do szerokości rowków między atrapą a drzwiczkami w szafce podumywalkowej i między szufladą a drzwiczkami w szafce stojącej niskiej. Paski od strony czołowej i dna rowków są innej barwy niż pozostałe elementy szafek. Uzyskanie różnych barw pasków w drzwiach od strony technicznej zrealizowane jest przez użycie odpowiednio pomalowanej i wystającej w światło oszklonienia listwy mocującej szybę, co uwidocznione jest na rysunku fig.3. Natomiast uzyskanie różnych barw den rowków w szafce podumywalkowej i szafce stojącej niskiej, zrealizowane jest przez użycie łatwo wymiennej łączyny przedniej odpowiednio pomalowanej, co uwidocznione jest na rysunku fig.4.

ZASTRZEŻENIE OCHRONNE

Zestaw mebli łazienkowych składający się z szafki podumywalkowej, podstawionej pod ceramiczną umywalkę meblową, szafki stojącej wysokiej i szafki wiszącej, wyposażonych wewnątrz w półki oraz z szafki stojącej niskiej wyposażonej w szufladę, znamienny tym, że szafka stojąca wysoka i szafka wisząca posiadają drzwi z oszklonym otworem o kształcie prostokąta, natomiast szafka podumywalkowa posiada atrapę z wycięciem u góry, o kształcie odpowiadającym linii przenikania powierzchni atrapy i bryły umywalki, bocznymi krawędziami biegnącymi łukowo pod naroża umywalki i dolną krawędzią biegnącą poziomo tworzącą rowek z górną krawędzią drzwiczek tej szafki, natomiast szuflada szafki stojącej niskiej posiada dolną krawędź biegnącą poziomo tworzącą rowek z górną krawędzią drzwiczek tej szafki a ponadto wzdłuż jednego pionowego boku oszklonego otworu w szafce stojącej wysokiej i szafce wiszącej są paski o szerokości zbliżonej do szerokości rowków między atrapą a drzwiczkami w szafce podumywalkowej i między szufladą a drzwiczkami w szafce stojącej niskiej, przy czym paski od strony czołowej i dna rowków są innej barwy niż pozostałe elementy szafek, jak pokazano na załączonym rysunku fig.1, fotografii fig.2 i rysunkach fig.3 i fig.4.

ZGŁASZAJĄCY

Krzysztof Ornowski

PEŁNOMOCNIK
RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Lucjan Kalita

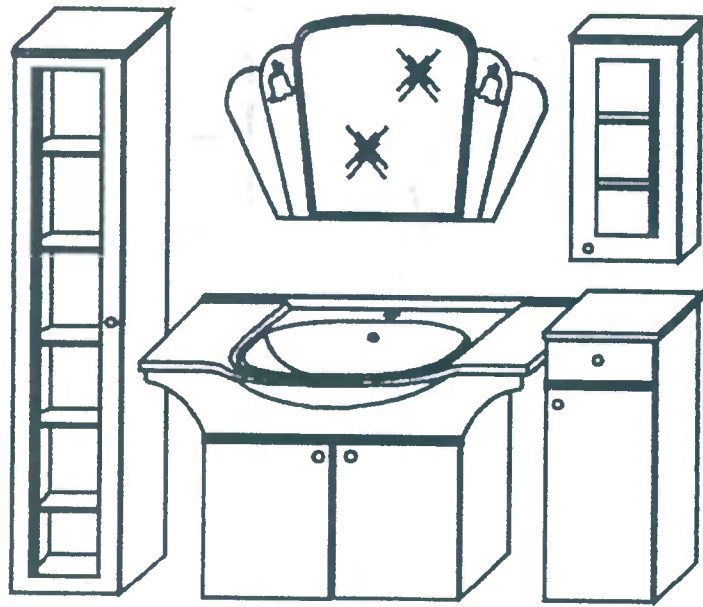


Fig.1

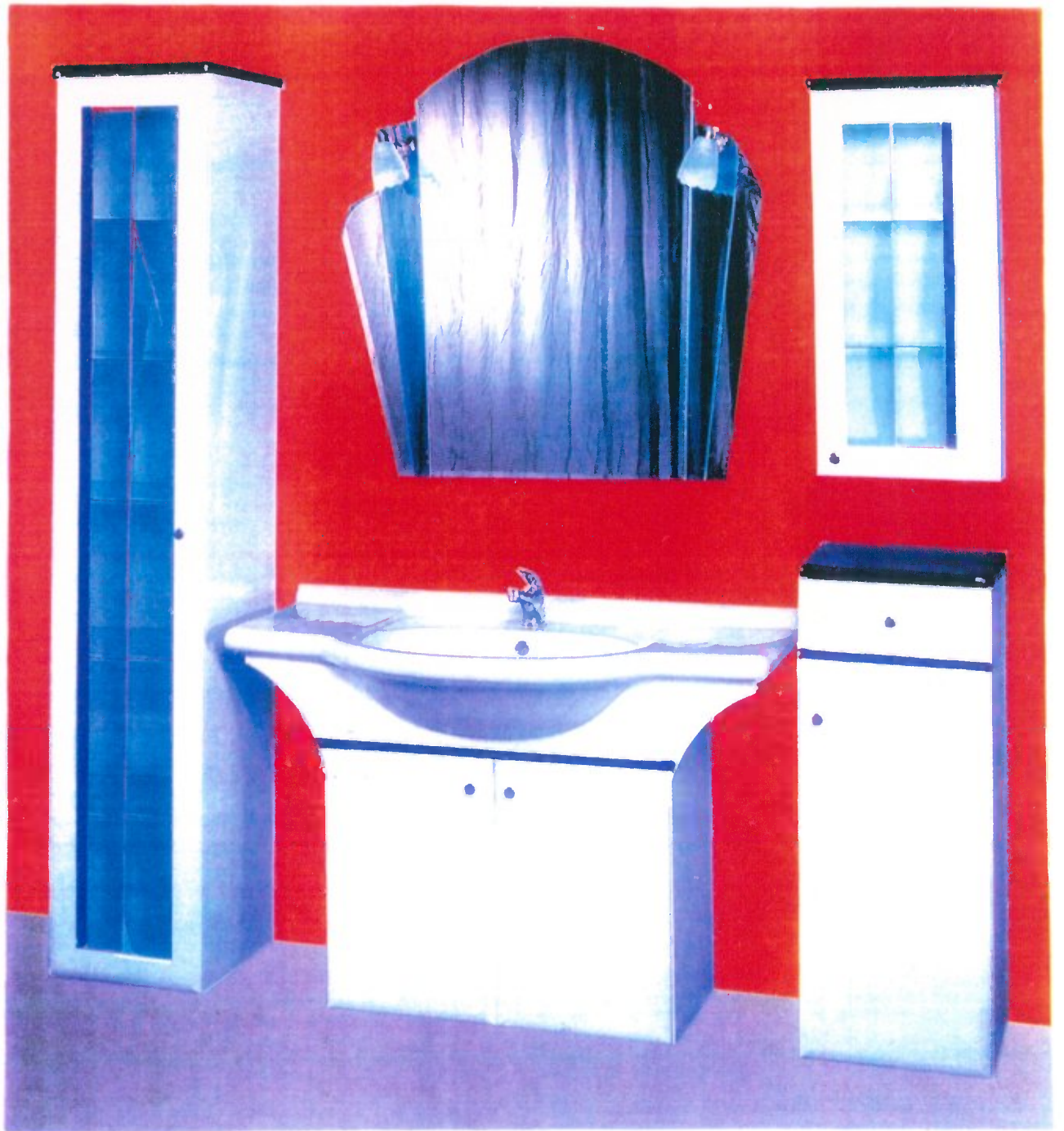


Fig.2

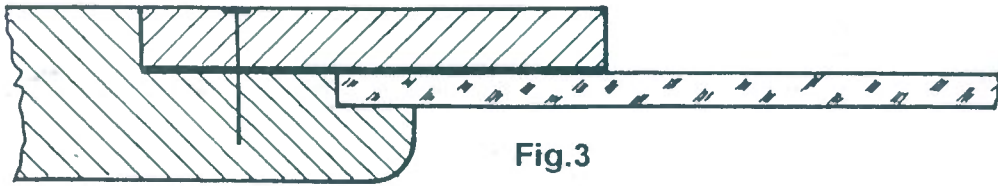


Fig.3

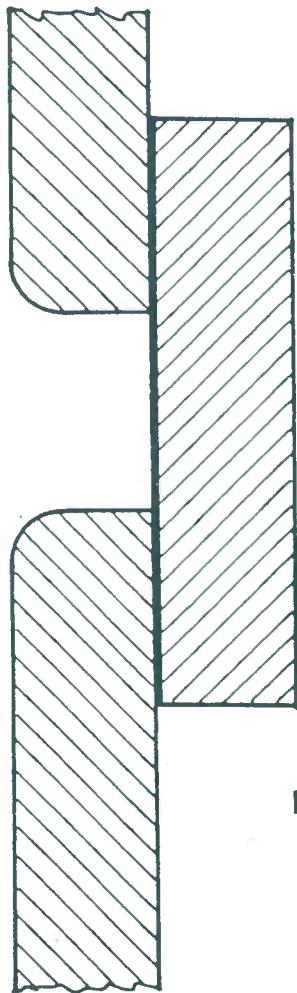


Fig.4