

RZECZPOSPOLITA
POLSKAUrząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej**(12) OPIS OCHRONNY (19) PL (11) 58528**
WZORU UŻYTKOWEGO (13) Y1**(21) Numer zgłoszenia: 104529****(51) Intcl⁷:****(22) Data zgłoszenia: 12.04.1996****E04H 1/14**
G09F 19/22**(54)****Półkabina telefoniczna****(43)****Zgłoszenie ogłoszono:****13.10.1997 BUP 21/97****(45)****O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:****30.04.2001 WUP 04/01****(73)****Uprawniony z prawa ochronnego:**Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna
- Zakład Usług Technicznych w
Winowie, Winów, PL**(72)****Twórca wzoru użytkowego:**Marcin Kloś, Rogów Opolski, PL
Krzysztof Perfikowski, Opole, PL
Zbigniew Ramus, Opole, PL**(57)****PL 58528 Y1**

104529

1

Ru 58528

Półkabina telefoniczna

Przedmiotem wzoru użytkowego jest półkabina telefoniczna służąca jako wolnostojąca rozmównica publiczna i kasetony reklamowe.

Znane i powszechnie stosowane są półkabin telefoniczne z zabudowanymi autmatami telefonicznymi wykonane jako wolnostojące lub przyścienne zabezpieczające izolację akustyczną rozmówcy oraz eliminujące zakłócenia zewnętrzne. Znana na przykład z polskiego opisu wzoru użytkowego nr **Ru 56 032**, (E04H 1/14), półkabina telefoniczna zbudowana jest z kształtowników metalowych jako bryła prostopadłościenna, przeszklona posiadająca na bocznych ścianach sfazowania tworzące pryzmy oraz usztywnienie przy dachu zwiężczające obie ściany boczne. Ściana tylna z zabudowanym aparatem telefonicznym przymocowana jest do ściany na przykład budynku.

Znane są kasetony płaskie podświetlane, na przykład z polskiego *zgłoszenia* wzoru użytkowego W-96222 i *zplaceni* wzoru dodatkowego nr W-100635 (G09F19/22) posiadają kształt płaskiego prostopadłościanu z otwieranymi uchylne oknami, w których mocuje się materiał reklamowy i podświetlając od wewnątrz eksponuje się. Znane jest również skojarzenie trzech kasetonów reklamowych podświetlanych i zespolonych w kształt ceownika zamkniętego wspólnym dachem, tworzącym wolnostojącą półkabinę telefoniczną, która wewnątrz posiada zabudowany aparat telefoniczny.

Kasetony tworzące półkabinę telefoniczną posiadają kształt prostokątów w ramach o ceowym przekroju poprzecznym i posiadają wewnętrzną ścianę nieprzeźroczystą a na zewnątrz szklane okno podświetlane od wnętrza kasetonu i eksponujące materiał reklamowy. Połączenie dwóch kasetonów bocznych i tylnego jest na styk i wspiera się na wspólnym kątowniku konstrukcyjnym tworzącym słup wspierający półkabinę i wewnątrz którego umieszcza się instalację telefoniczną i elektryczną.

Wadą znanego rozwiązania półkabin telefonicznej są ostre krawędzie kasetonów i dachu oraz mocowanie na styk kasetonów bocznych i tylnego.

Dla wyeliminowania tych wad opracowano półkabinę telefoniczną według wzoru użytkowego.

Półkabin telefoniczna wolnostojąca według wzoru użytkowego zbudowana jest w kształcie prostopadłościenną bryły z trzema ścianami tworzącymi układ trzech podświetlanych kasetonów reklamowych zespolonych wspólnym dachem podświetlanym od wnętrza kabiny.

Ramy kasetonów i dachu wykonane są z kształtownika o przekroju poprzecznym w kształcie trójkątnym. Na złączach kasetonów bocznych i kasetonu tylnego oraz dachu przyprostokątne trójkątnego przekroju poprzecznego ram przylegają do siebie tworząc płaszczyznę przekątną w miejscach przenikania się brył kasetonów o równej grubości. Całość konstrukcji półkabin wspiera się na zafundamentowanym słupie umocowanym sztywno do tylnej ściany kasetonu tylnego półkabin. Wewnętrzna powierzchnia dachu półkabin wykonana z materiału przepuszczającego światło i osłaniające oświetlenie półkabin mocowane jest do konstrukcji ramy dachu rozłącznie od tyłu na zaczepach płaskich a od przodu półkabin na zamkach zatrząskowych. Ramy kasetonów bocznych od dachu połączone są

z sobą półką, mocowaną na katownikach i posiadająca szereg równoległych rur o przekroju poprzecznym prostokątnym.

Podstawowa zaleta półkabinę według wzoru użytkowego jest konstrukcja mocowania naroży eliminująca ostre krawędzie oraz sztywno zespalaająca konstrukcję kabiny.

Półkabina telefoniczna według wzoru użytkowego ukazana jest na rysunku obrazującym widok półkabinę telefonicznej.

Półkabina telefoniczna według wzoru użytkowego jest konstrukcją wolno stojącą, zafundamentowaną w podłożu. Półkabina wykonana jest jako zespolone w kształt ceowy trzy kasetony reklamowe podświetlone od wnętrza i eksponujące materiał reklamowy na zewnątrz.

Rama 1 kasetonów bocznych 2 i dachu 3 oraz kasetonu tylnego 5 posiada kształt w przekroju poprzecznym trójkąta prostokątnego.

Na złączach kasetony 2 i 5 i dach 3 przylegają do siebie przyprostokątnymi ram 1 tworząc powierzchnie płaskie przekątne dla kwadratu przenikania się ścian kasetonów 2 i 5 oraz dachu 3, które posiadają taką samą grubość. Od wnętrza półkabinę według wzoru użytkowego dach 3 posiada matową szybę osłaniająca oświetlenie kabiny i mocowane do konstrukcji dachu 3 na zaczepach 6 i zamkach zatrzaskowych 7. Od dołu ramy 1 kasetonów bocznych 2 zespolone są półką 9 wykonaną z równolegle umocowanych rur 10 o przekroju poprzecznym prostokątnym i mocowanych do ram 1 przy pomocy katowników 8.

Rozwiązanie półkabinę telefonicznej według wzoru użytkowego jest estetycznym, i o sztywnej konstrukcji i uniwersalnym elementem reklamowym, połączonym z automatem telefonicznym rozmównicy publicznej.

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

Zakład Usług Technicznych
w Opolu - Winowie ul. Górna nr 12

45-951 O P O L E I

okr. poczt. 62
tel. 744-105 fax 745-817

D Y R E K T O R

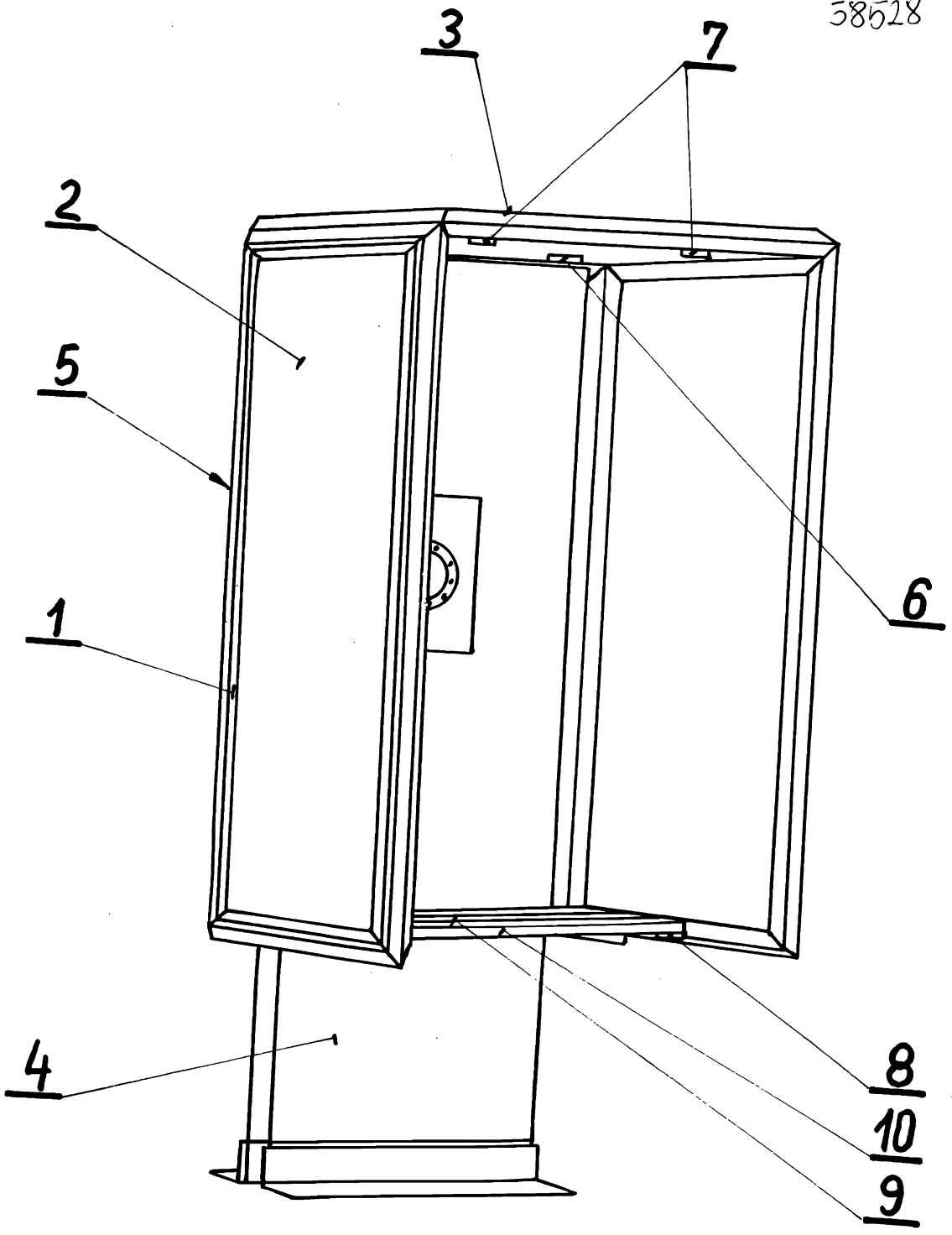
mgr Edmund Ozolski

Z a s t r z e ż e n i a o c h r o n n e

- 1/ Półkabina telefoniczna, wolnostojąca zbudowana w kształcie prostopadłościennej bryły z trzema ścianami tworzącymi układ trzech podświetlonych kasetonów reklamowych zespolonych od góry wspólnym dachem podświetlanym od wnętrza kabiny, znanymi tym, że ramy (1) kasetonów bocznych (2) i dachu (3) wykonane są z kształtownika o przekroju poprzecznym trójkątnym z ramionami przylegającymi do siebie na złączach z dachem (3) i tylnym kasetonem (5) tworząc płaszczyzny przekątne w miejscach przenikania się brył kasetonów a całość konstrukcji wspiera się na słupie (4) umocowanym sztywno do tylnej ściany kasetonu (5).
- 2/ Półkabina według zastrz.1, znanymi tym, że wewnętrzne powierzchnie dachu (3) mocowane jest rozłącznie do ramy konstrukcyjnej dachu (3) od tylnej ściany ^{tylnego} kasetonu (5) na zaczepach (6) a od przodu kabiny na zamkach zatrzaskowych (7).
- 3/ Półkabina według zastrz.1, znanymi tym, że u dołu kasetony *boczne* (2) połączone są półką (9) mocowaną do ram (1) od wnętrza kabiny na katowniku (8) przy czym półka (9) wykonana jest z szeregu równoległych rur (10) o przekroju poprzecznym prostokątnym.

104528 2

58528



TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Zakł. H. Orlowski Techn. Izol. ych
w Opatowiu / ul. Wolności 12
45-901 Opatów POLSKA
01-710-100
tel. 74-304-1000 fax 745-817
e-mail: 4752082@wp.pl