

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.946**

(21) Numer zgłoszenia: **18843**

(22) Data zgłoszenia: **20.10.1999**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(54)

Rozgałęźnik trójgniazdowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2003 WUP 01/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Nowosad Aleksander, Szczecinek, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Nowosad Aleksander, Szczecinek, (PL)

PL Rp.946

13-03

Rp 946

Aleksander Nowosad

Szczecinek, Polska

ROZGAŁĘŻNIK TRÓJGNIAZDOWY

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 1999.10.20

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest rozgałęźnik trójgniazdowy.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonych rysunkach, na których fig.1 przedstawia rozgałęźnik w widoku perspektywicznym, a fig.2 przedstawia rozgałęźnik w widoku perspektywicznym od strony sześciokątnego środkowego gniazda wtykowego.

Rozgałęźnik trójgniazdowy według wzoru zdobniczego posiada korpus rozgałęźnika, trzy gniazda wtykowe i jeden cokół wtykowy.

Korpus rozgałęźnika ma cztery ścianki boczne i dwie ścianki czołowe, przy czym ma ogólnie kształt prostopadłościanu o zaokrąglonych krawędziach pomiędzy bocznymi ściankami i narożnikach ściętych lekko wypukłymi płaszczyznami.

Cztery ścianki boczne korpusu rozgałęźnika mają ogólnie kształt elipsoidalny, a dwie ścianki czołowe korpusu mają ogólnie kształt kolisty.

Dwie ścianki czołowe korpusu rozgałęźnika przechodzą w cylindryczne wgłębienia zakończone kolistą podstawą.

Kolista podstawa cylindrycznych wgłębień przechodzi w dwa symetryczne otwory wtykowe w kształcie cylindrycznym i jeden kołek uziemienia mający kształt walca zakończonego czaszą kulistą.

Cylindryczne wgłębienia stanowią gniazda wtykowe dla wtyczek, i są to gniazda wtykowe zewnętrzne.

Jedna ze ścianek korpusu rozgałęźnika, łącząca ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne, przechodzi za

pośrednictwem zaokrąglonej i lekko wypukłej krawędzi, w sześciokątne wgłębienie, zakończone sześciokątną podstawą, przechodzącą w dwa symetryczne otwory wtykowe w kształcie cylindrycznym.

Sześciokątne wgłębienie stanowi gniazdo wtykowe dla wtyczki i jest to gniazdo wtykowe środkowe, które jest usytuowane poprzecznie w stosunku do dłuższej osi rozgałęźnika

Ścianka korpusu rozgałęźnika, łącząca ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne i ściankę przechodzącą w gniazdo wtykowe środkowe, przechodzi w walcowaty cokół wtykowy, który przechodzi w dwa symetryczne kołki prądowe a każdy w kształcie walca zakończonego czaszą kulistą i jeden otwór uziemiający.

Średnica walcowego cokołu wtykowego jest zbliżona do wewnętrznej średnicy cylindrycznych wgłębień, stanowiących gniazda wtykowe zewnętrzne, zaś głębokość cylindrycznych wgłębień jest zbliżona do wysokości cokołu wtykowego.

ZASTRZEŻENIE OCHRONNE

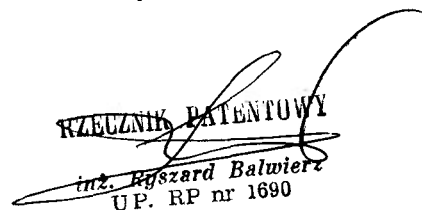
Rozgałęźnik trójgniazdowy posiadający korpus rozgałęźnika, trzy gniazda wtykowe i jeden cokół wtykowy, znamienny tym, że korpus

rozgałęźnika ma cztery ścianki boczne i dwie ścianki czołowe, przy czym ma ogólnie kształt prostopadłościanu o zaokrąglonych krawędziach pomiędzy bocznymi ściankami i narożnikach ściętych lekko wypukłymi płaszczyznami tak, że cztery ścianki boczne korpusu rozgałęźnika mają ogólnie kształt elipsoidalny, a dwie ścianki czołowe korpusu mają ogólnie kształt kolisty, i dwie ścianki czołowe korpusu rozgałęźnika przechodzą w cylindryczne wgłębienia zakończone kolistą podstawą, przechodzącą w dwa symetryczne otwory wtykowe w kształcie cylindrycznym i jeden kołek uziemienia mający kształt walca zakończonego czaszą kulistą, a wgłębienia te stanowią gniazda wtykowe dla wtyczek, i są to gniazda wtykowe zewnętrzne, a jedna ze ścianek korpusu rozgałęźnika, łącząca ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne, przechodzi, za pośrednictwem zaokrąglonej i lekko wypukłej krawędzi, w sześciokątne wgłębienie, zakończone sześciokątną podstawą, przechodzącą w dwa symetryczne otwory wtykowe w kształcie cylindrycznym, a sześciokątne wgłębienie stanowi gniazdo wtykowe dla wtyczki i jest to gniazdo wtykowe środkowe usytuowane poprzecznie w stosunku do dłuższej osi rozgałęźnika, zaś ścianka korpusu rozgałęźnika, łącząca ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne i ściankę przechodzącą w gniazdo wtykowe środkowe, przechodzi w walcowaty cokół wtykowy, przechodzący w dwa symetryczne kołki prądowe, a każdy w kształcie walca zakończonego czaszą kulistą i jeden otwór uziemiający, a średnica walcowego cokołu wtykowego jest zbliżona do wewnętrznej średnicy

cyldrycznych wgłębień, stanowiących gniazda wtykowe zewnętrzne, zaś głębokość cylindrycznych jest zbliżona do wysokości cokołu wtykowego, jak to pokazano na rysunkach fig.1 i 2.

PEŁNOMOCNIK ZGŁASZAJĄCEGO

KANCELARIA PATENTOWA
Rzecznik Patentowy inż. Ryszard Balwierz
ul. Kard Wyszyńskiego 3/5
75-062 K O S Z A L I N
Tel./fax 346 53 29, 341 29 39

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Ryszard Balwierz
UP. RP nr 1690

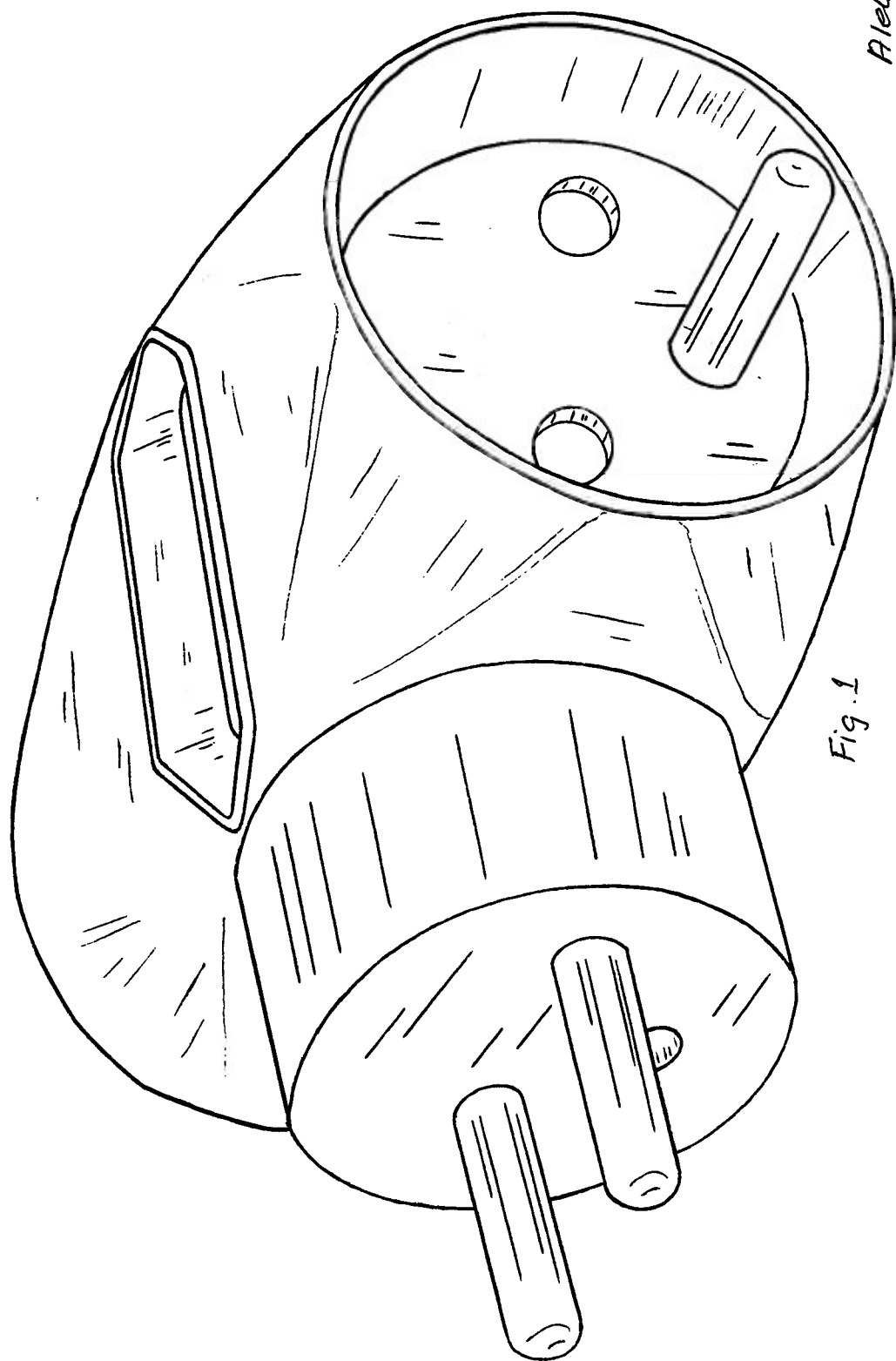


Fig. 1

Aleksander Nowosad
Pelnomocnik.

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Ryszard Białwierz
ul. Rynek 1690

KANCELARIA PATENTOWA

Rzecznik Patentowy inż. Ryszard Białwierz
ul. Kard Wyszyńskiego 3/5

76-062 K O S Z A L I N
Tel./fax 346 53 29, 341 29 39

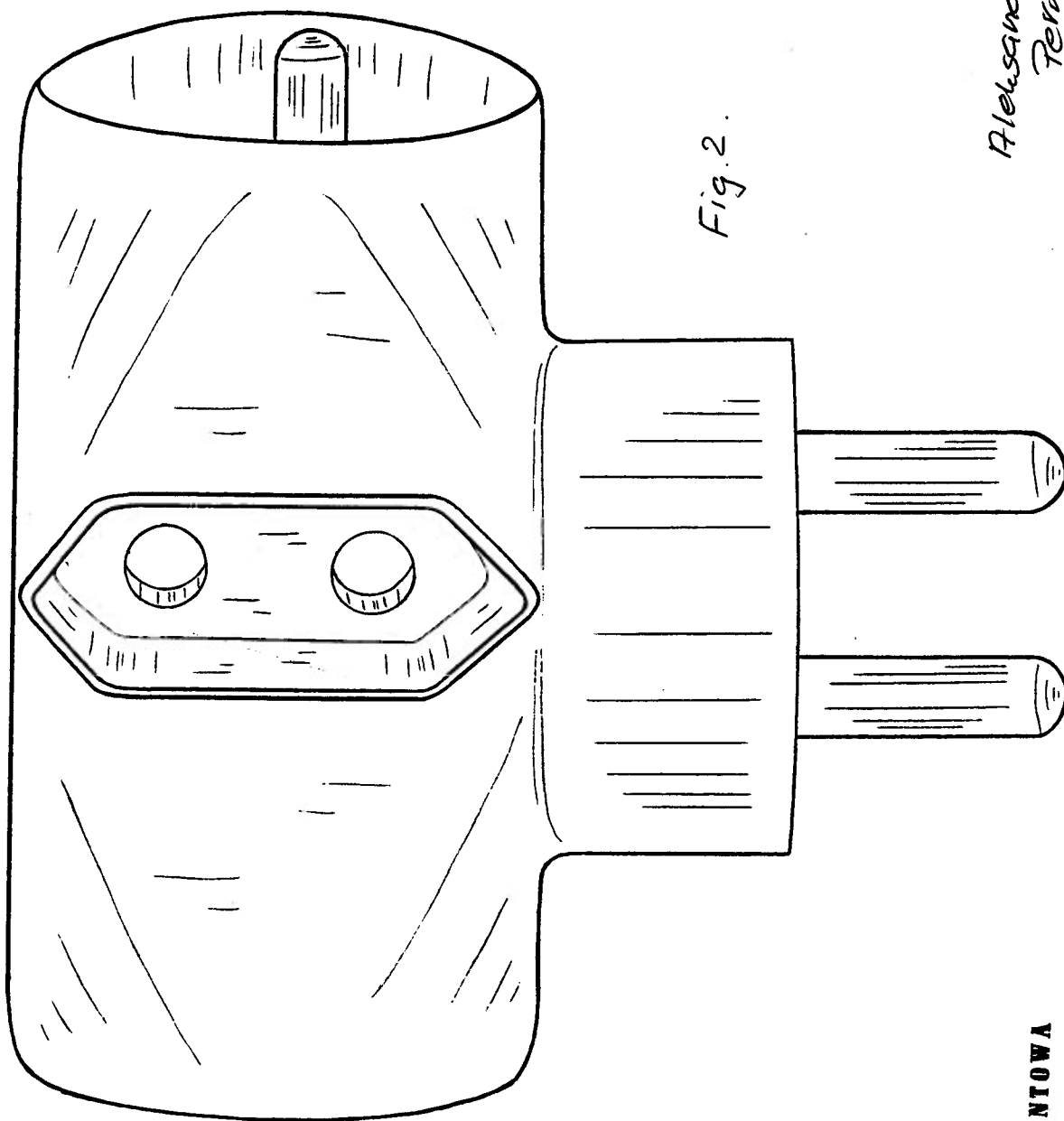


Fig. 2.

Aleksander Nowosad
 Permonaruk
 RZECZNIK PATENTOWY
 inż. Ryszard Bałwierz
 Of. RP 1600

KANCELARIA PATENTOWA
 Rzecznik Patentowy inż. Ryszard Bałwierz
 ul. Kard. Wyszyńskiego 3/5
 75-062 K O S Z A L I N
 Tel./fax 34653 29.341 29 39