

(19)



URZĄD  
PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ  
POLSKIEJ

(10) **PL 28481 S2**

(12)

## Opis ochronny wzoru przemysłowego

(21) Numer zgłoszenia: **31162**

(22) Data zgłoszenia: **2022.11.14**

(45) Data publikacji o udzieleniu ochrony: **2023.02.27 WUP 9/2023**

(51) Klasyfikacja:

**13-03**

(73) Uprawniony:

**MAJCHEREK ROBERT, Słodków Kolonia, PL;  
SZYMAŃSKI ANTONI, Grabieniec, PL;  
KOSOBUDZKI WIESŁAW, Grabieniec, PL**

(72) Twórca(-y):

**WIESŁAW KOSOBUDZKI, Grabieniec, PL  
ANTONI SZYMAŃSKI, Grabieniec, PL  
ROBERT MAJCHEREK, Słodków Kolonia, PL**

(74) Pełnomocnik:

**Alina Budner, Łódź, PL**

(54) Tytuł:

**Puszka elektroinstalacyjna**

**PL 28481 S2**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest puszka elektroinstalacyjna stosowana do montażu połączeń elektrycznych przewodów instalacji elektrycznej lub montażu łączników, gniazd elektrycznych, gniazd teletechnicznych i innych elementów osprzętu.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest przedstawiony na załączonych rysunkach.

Poszczególne rysunki przedstawiają:

Fig. 1 – puszkę w widoku ogólnym;

Fig. 2 – puszkę w widoku z dołu;

Fig. 3 – puszkę w widoku z dołu z wysuniętymi suwakami;

Fig. 4 – puszkę w widoku z boku;

Fig. 5 – puszkę w widoku z boku;

Fig. 6 – puszkę w widoku z góry;

Fig. 7 – puszkę w widoku z góry z wysuniętymi suwakami.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Cechą istotną wzoru przemysłowego jest nowa postać puszkę przejawiająca się w jej oryginalnej, przestrzennej formie gwarantującej jej funkcjonalność.

Puszka ma kształt cylindra z wąskim kołnierzem.

Boczna ścianka cylindra jest zaopatrzona w dwa przeciwległe nacięcia o kształcie okręgów, które umożliwiają utworzenie otworów na przepusty przewodów elektrycznych poprzez usunięcie kolistej części ścianki wyznaczonej przez nacięcia.

Ponadto boczna ścianka jest zaopatrzona w dwa przeciwległe występy o kształcie tulejek na wkręty mocujące włączniki oraz gniazdka.

Dno puszkę ma centralny otwór oraz cztery elementy w postaci płaskich suwaków rozmieszczonych co 90° i osadzonych suwliwie w prowadnicach. Suwaki mają trójkątne zakończenia oraz zaczepy blokujące ich położenie.

Suwaki, po wysunięciu na zewnątrz puszkę, stanowią elementy mocujące puszkę w styropianie lub innym materiale ociepleniowym elewacji budynku.

Ilustracja wzoru

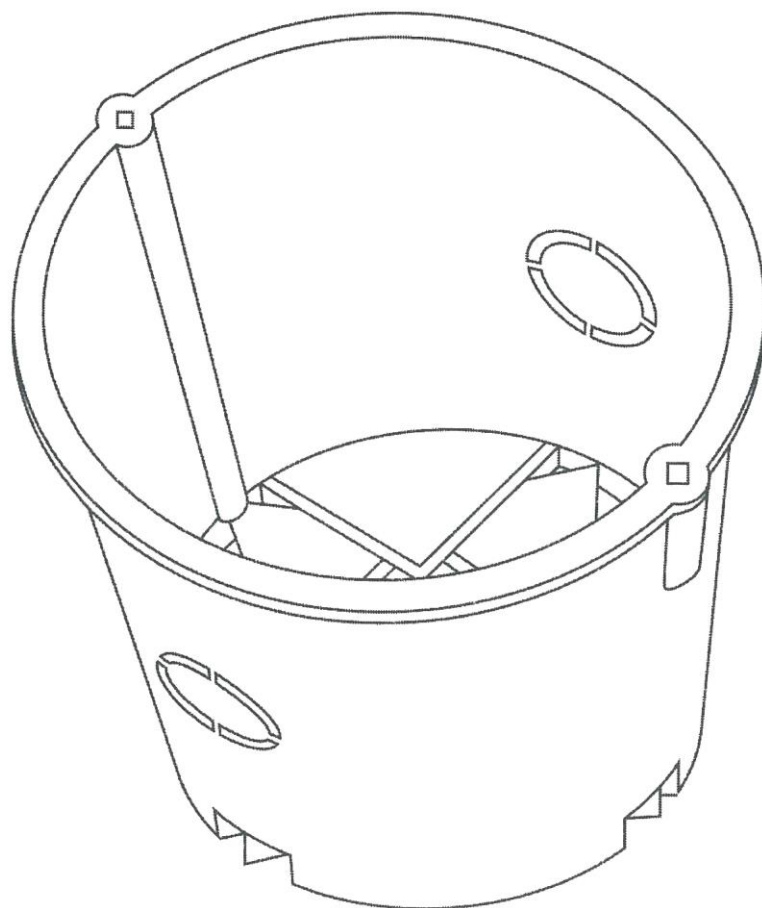


Fig.1

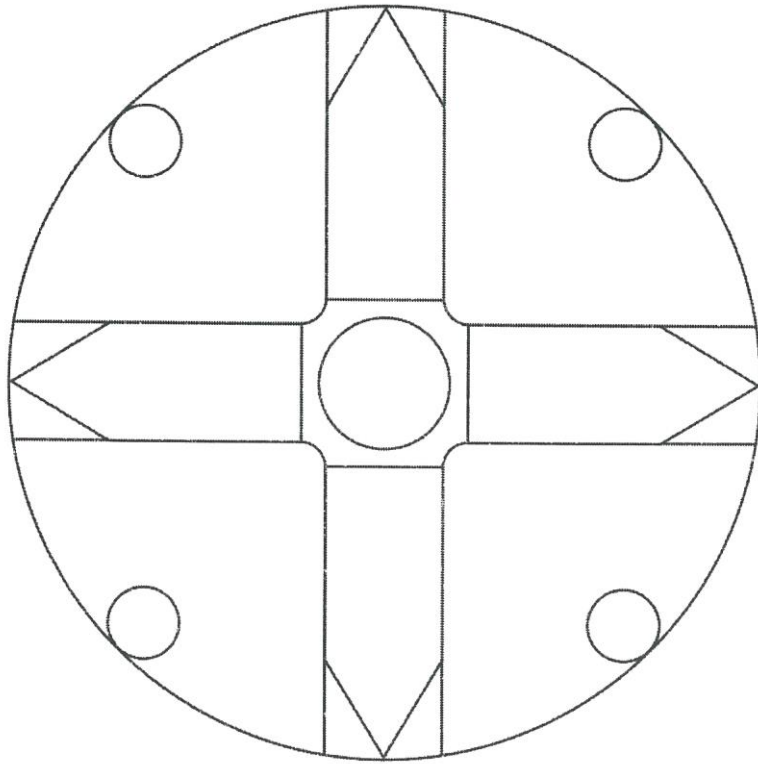


Fig.2

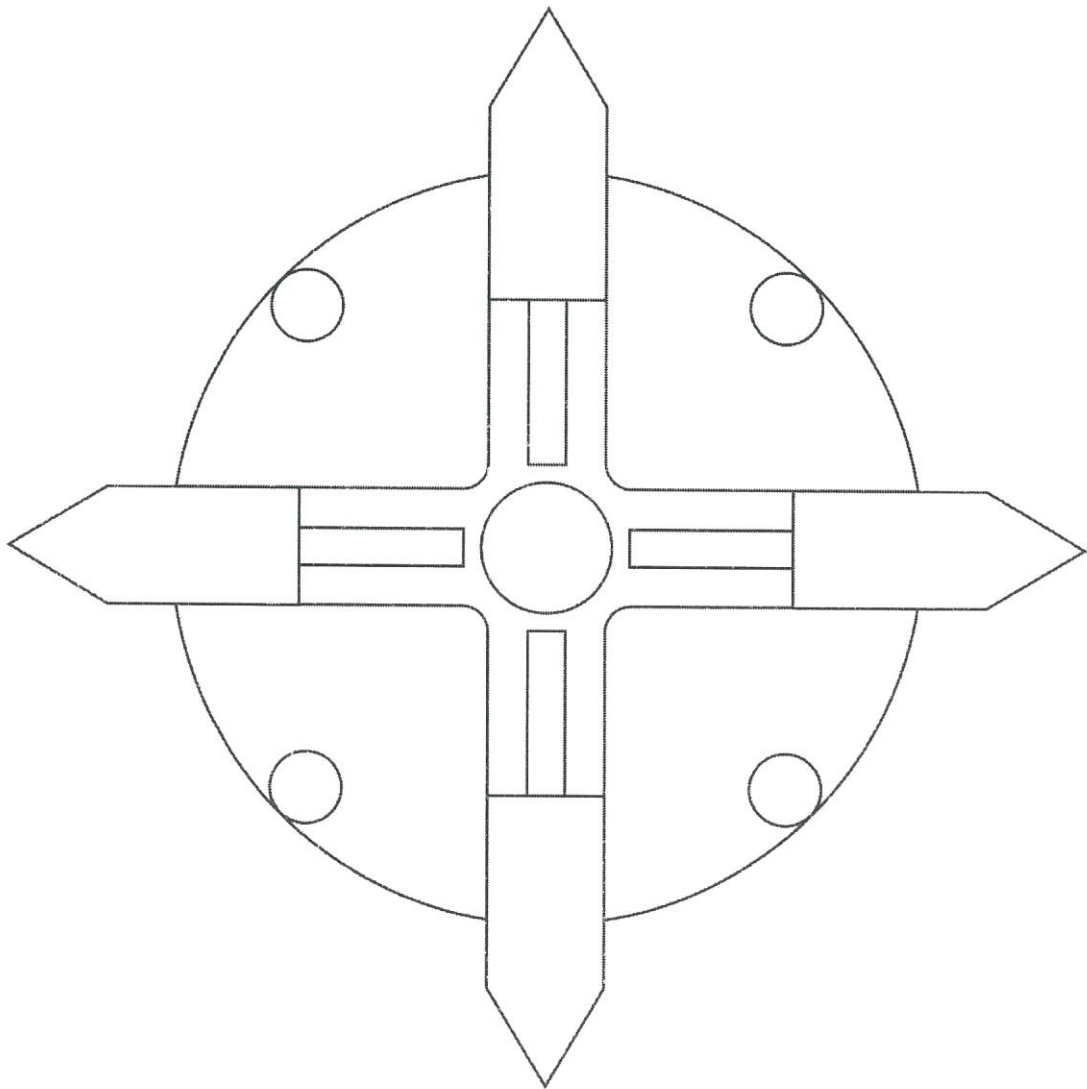


Fig.3

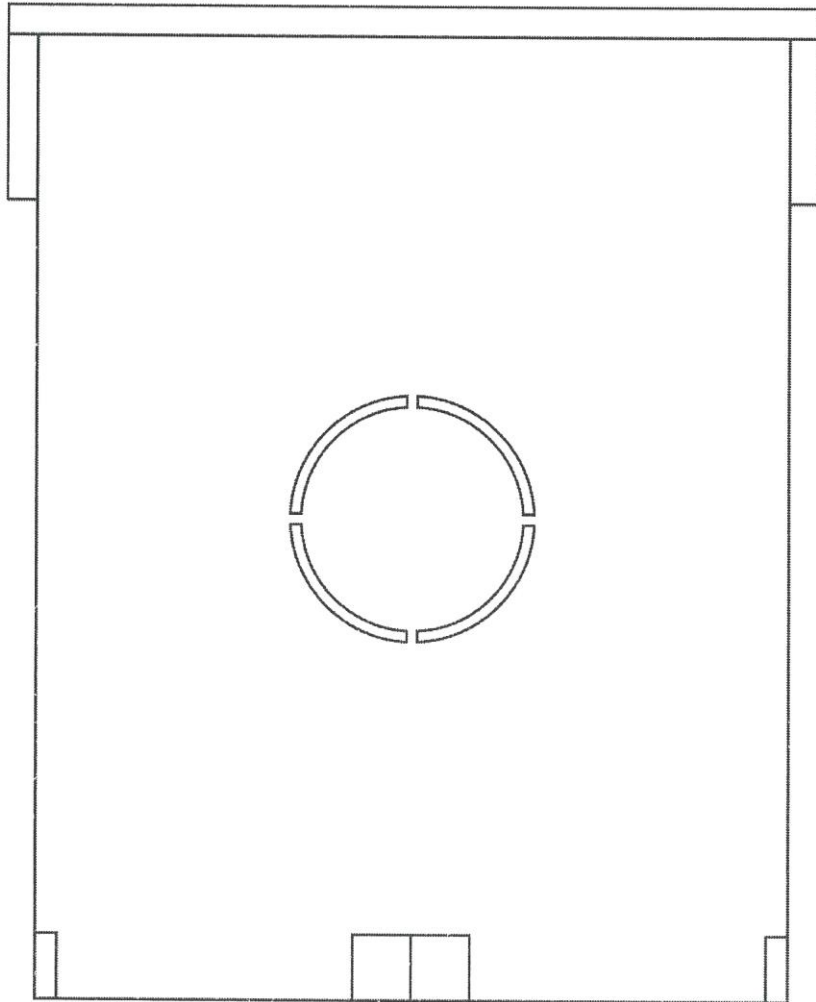


Fig.4

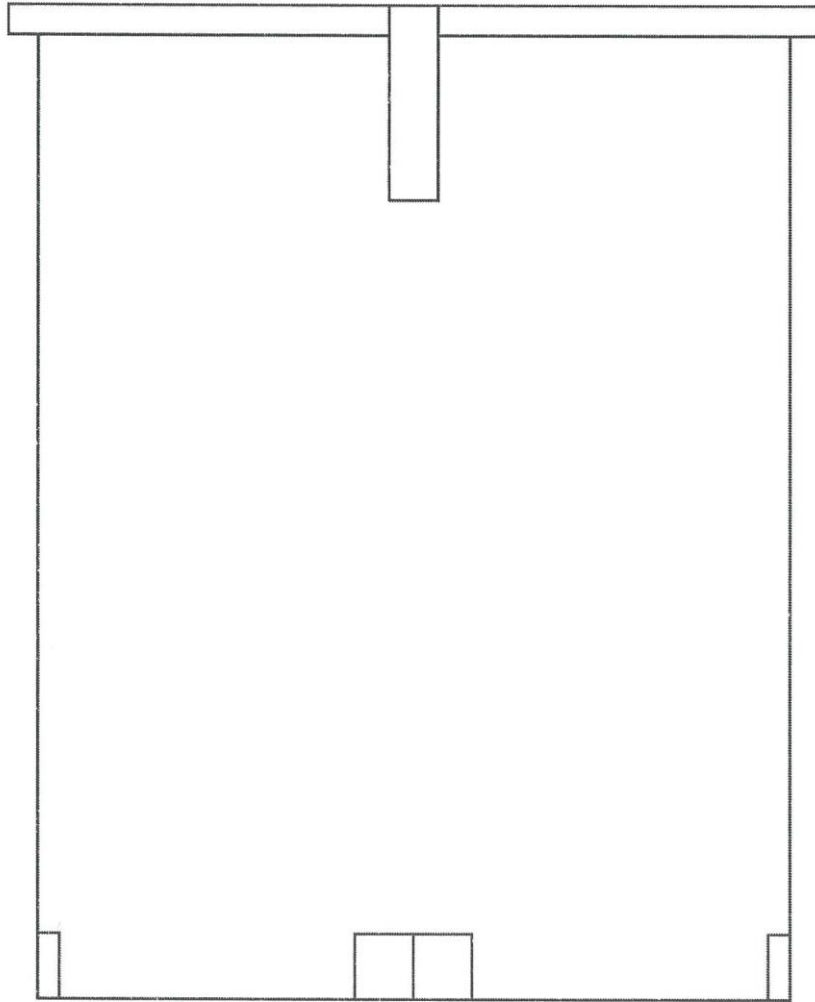


Fig.5

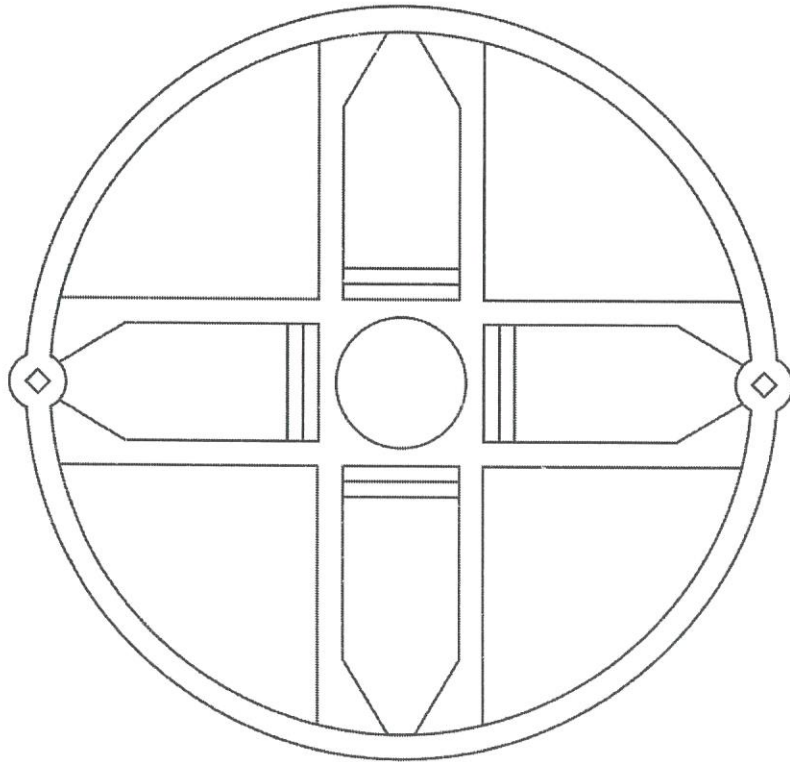


Fig.6

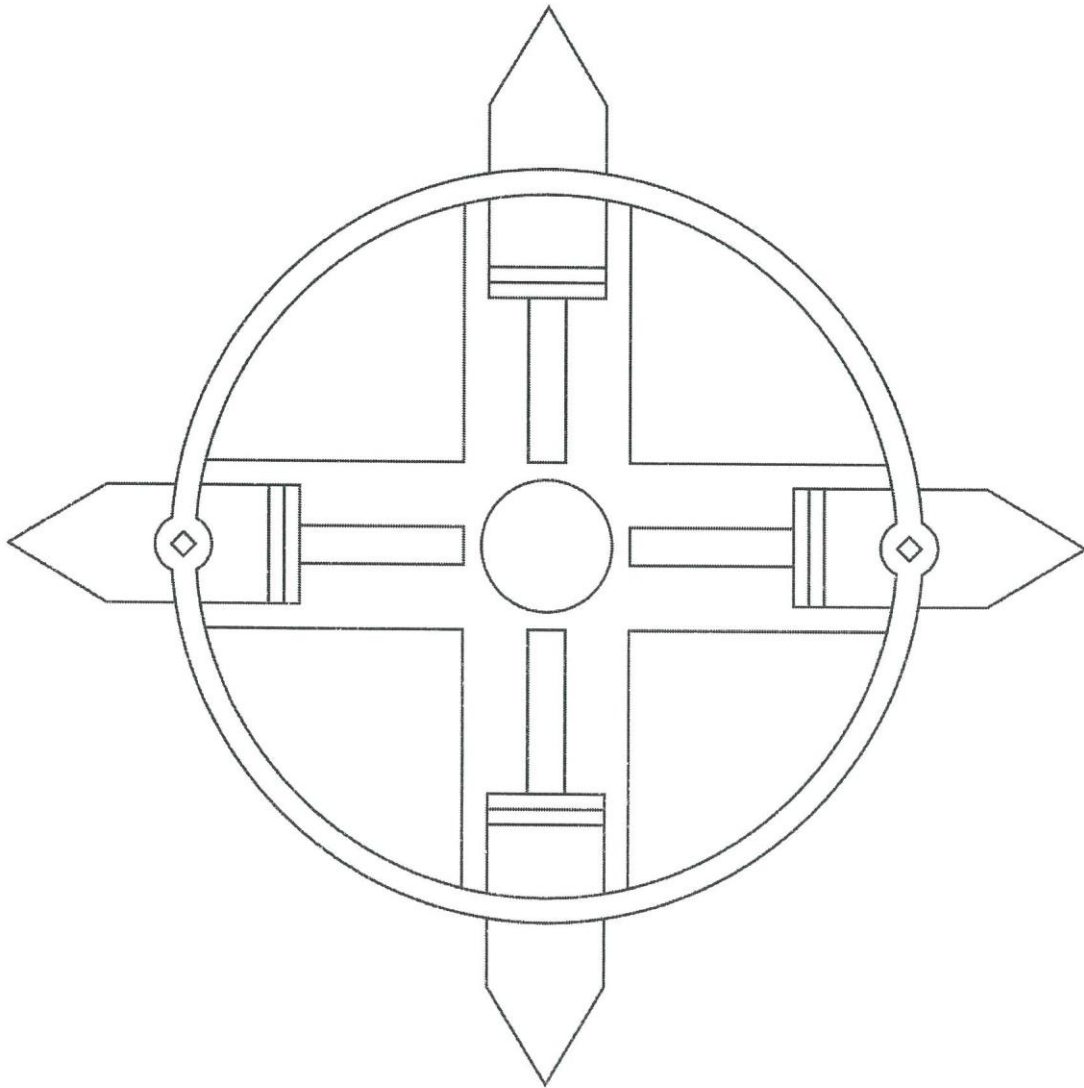


Fig.7