

(19)



URZĄD
PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ

(10)

PL 28503 S2

(12)

Opis ochronny wzoru przemysłowego

(21) Numer zgłoszenia: **31059**

(22) Data zgłoszenia: **2022.09.23**

(45) Data publikacji o udzieleniu ochrony: **2023.03.20 WUP 12/2023**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(73) Uprawniony: FALISZEWSKI WIKTOR, Gorzyce Wielkie, PL
(72) Twórca(-y): WIKTOR FALISZEWSKI, Gorzyce Wielkie, PL
(74) Pełnomocnik: Jolanta Justyńska, Kalisz, PL

(54) Tytuł:

Ramka osprzętu instalacji elektrycznej

PL 28503 S2

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest ramka osprzętu instalacji elektrycznej, którą można stosować zarówno do łączników, gniazd jak i innych gniazd instalacji elektrycznej bądź elektronicznej.

Istotą wzoru przemysłowego jest zmierzająca do celów estetycznych nowa postać przedmiotu przejawiająca się w jego kształcie oraz układzie linii krawędzi jego elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego został przedstawiony na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym:

- fig. 1 przedstawia jednootworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku ze skosa,
- fig. 2 przedstawia jednootworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku z czoła,
- fig. 3 przedstawia dwuotworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku ze skosa,
- fig. 4 przedstawia dwuotworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku z czoła,
- fig. 5 przedstawia trzyotworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku ze skosa,
- fig. 6 przedstawia trzyotworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widok z czoła,
- fig. 7 przedstawia czteroотworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku ze skosa,
- fig. 8 przedstawia czteroотworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku z czoła,
- fig. 9 przedstawia pięcioотworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku ze skosa,
- fig. 10 przedstawia pięcioотworową ramkę osprzętu instalacji elektrycznej w widoku z czoła.

Jednootworową ramką osprzętu instalacji elektrycznej ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonym w niej otworem, przy czym górna i dolna krawędź ramki (elementy poziome) jest znacznie szersza niż lewa i prawa (elementy pionowe), ponadto narożniki zakończone są kątem prostym.

Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w drugiej odmianie czyli dwuotworową ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi dwoma otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż element pionowy rozdzielający otwory. Ponadto element pionowy rozdzielający otwory jest dodatkowo przedzielony po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w trzeciej odmianie czyli trzyotworowa ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi trzema otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż elementy pionowe rozdzielające otwory. Ponadto elementy pionowe rozdzielające otwory są dodatkowo przedzielone po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w czwartej odmianie czyli czteroотworową ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi czterema otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż elementy pionowe rozdzielające otwory. Ponadto elementy pionowe rozdzielające otwory są dodatkowo przedzielone po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w piątej odmianie czyli pięcioотworową ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi pięcioma otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż elementy pionowe rozdzielające otwory. Ponadto elementy pionowe rozdzielające otwory są dodatkowo przedzielone po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

Ramka może być wykonana z dowolnego materiału i w dowolnym kolorze, przy czym proste linie ramki nadają surowego charakteru i szczególne efekty estetyczne osiągnąć są z zastosowaniem cementu lub innych cementopodobnych materiałów.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

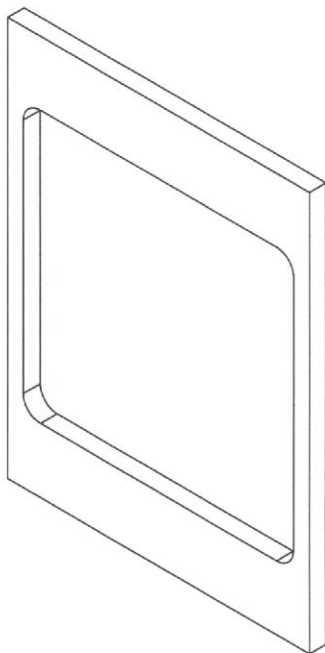
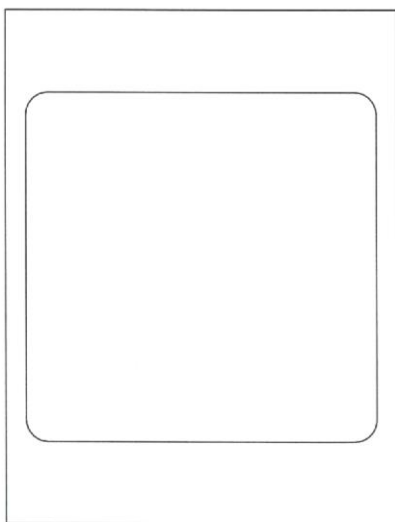
Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w pierwszej odmianie czyli jednootworowa ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonym w niej otworem, przy czym górna i dolna krawędź ramki (elementy poziome) jest znacznie szersza niż lewa i prawa (elementy pionowe), ponadto narożniki zakończone są kątem prostym.

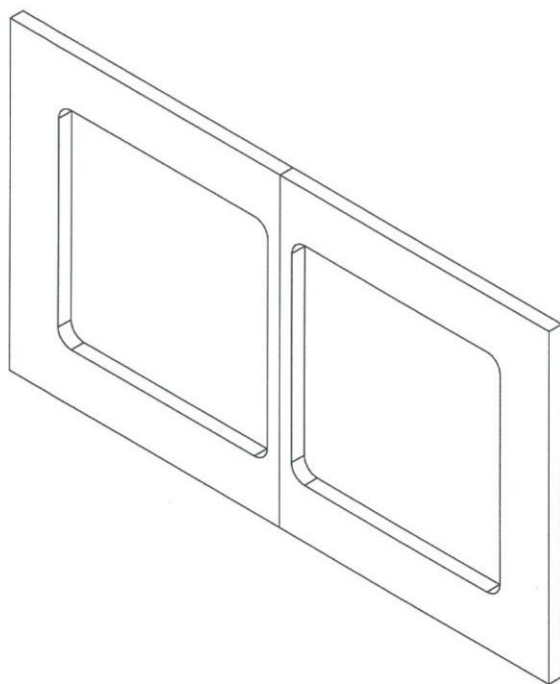
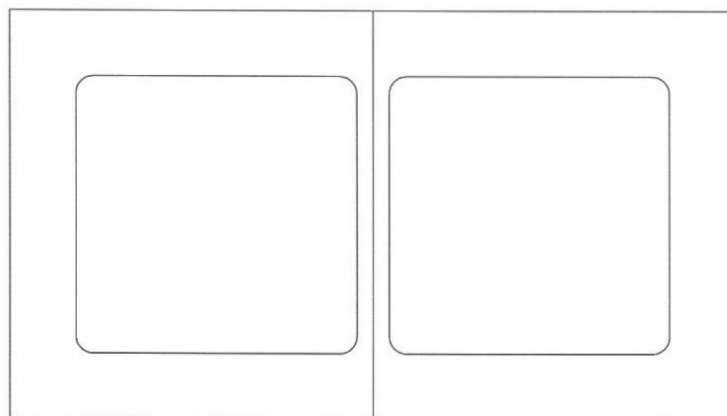
Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w drugiej odmianie czyli dwuotworowa ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi dwoma otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż element pionowy rozdzielający otwory. Ponadto element pionowy rozdzielający otwory jest dodatkowo przedzielony po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

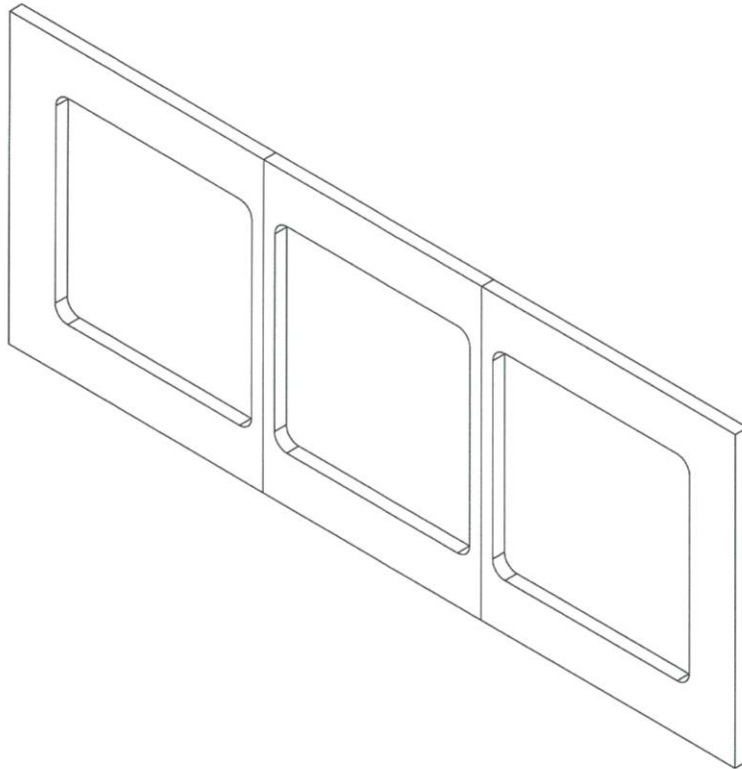
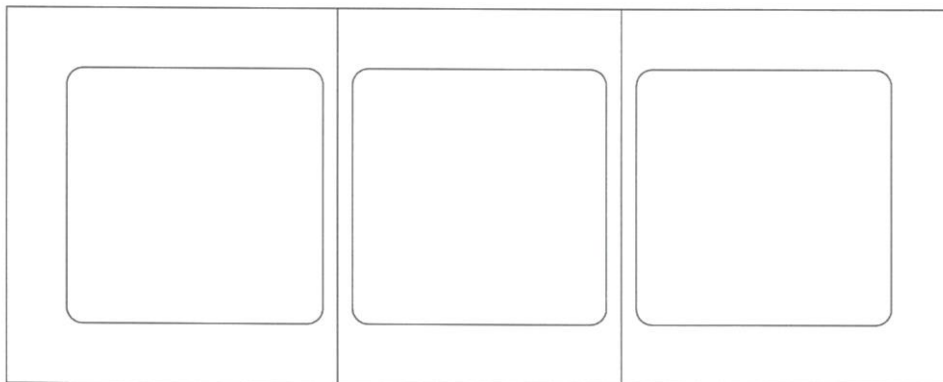
Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w trzeciej odmianie czyli trzyotworowa ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi trzema otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż elementy pionowe rozdzielające otwory. Ponadto elementy pionowe rozdzielające otwory są dodatkowo przedzielone po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

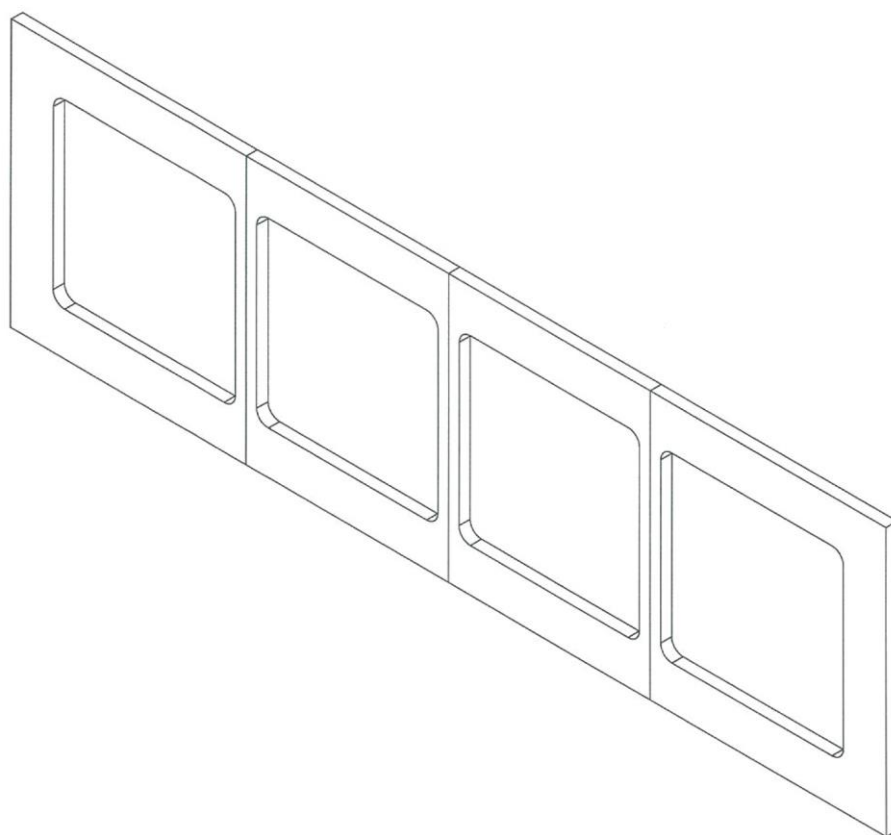
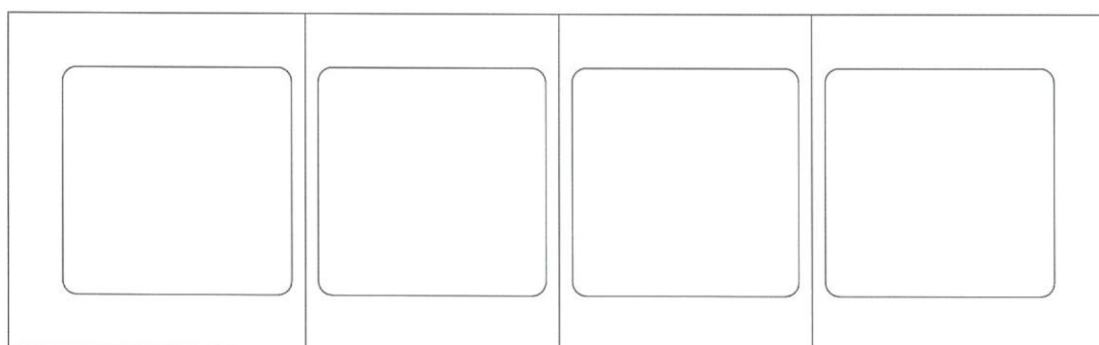
Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w czwartej odmianie czyli czteroотworowa ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi czterema otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż elementy pionowe rozdzielające otwory. Ponadto elementy pionowe rozdzielające otwory są dodatkowo przedzielone po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

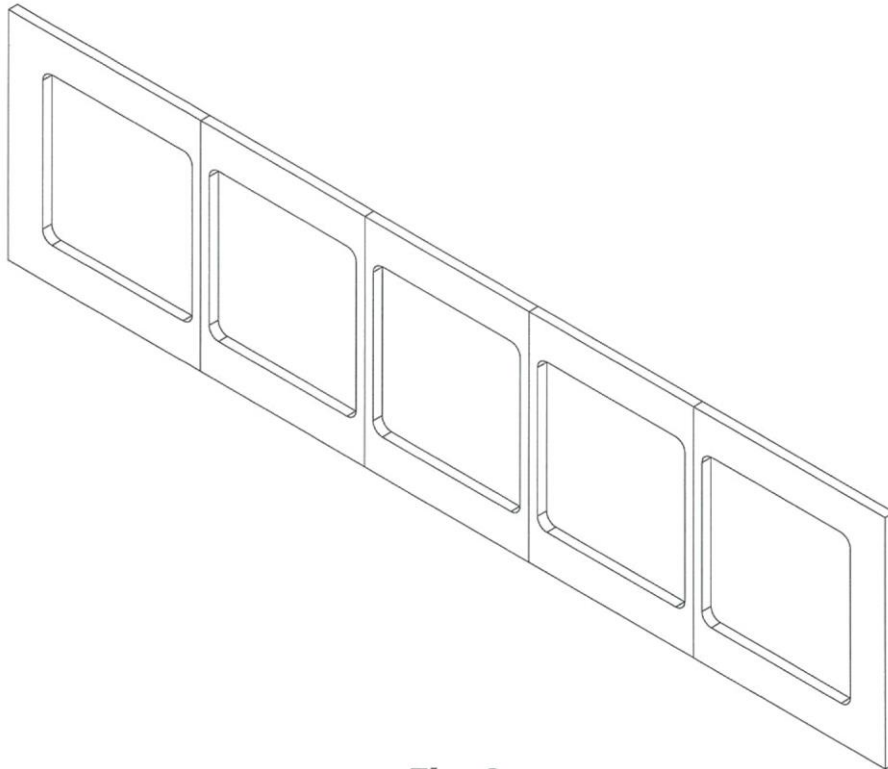
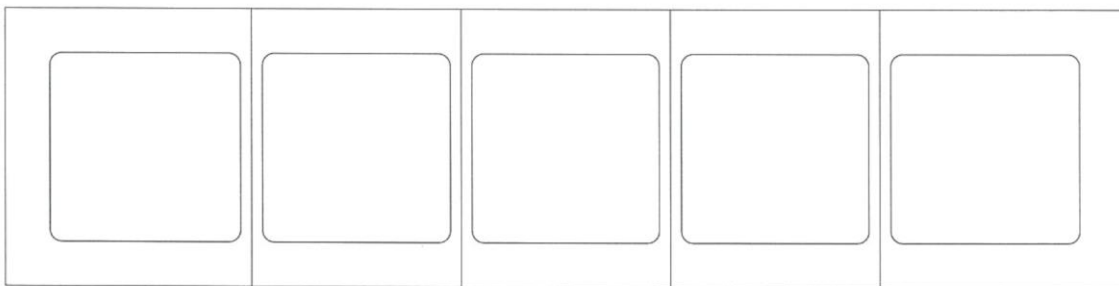
Ramka osprzętu instalacji elektrycznej w piątej odmianie czyli pięcioотworowa ma kształt prostokąta z centralnie umieszczonymi pięcioma otworami, przy czym wszystkie krawędzie zewnętrzne czyli górna i dolna oraz lewa i prawa krawędź ramki (elementy poziome i pionowe) jest znacznie szersza niż elementy pionowe rozdzielające otwory. Ponadto elementy pionowe rozdzielające otwory są dodatkowo przedzielone po środku pionową linią. Narożniki zakończone są kątem prostym.

Ilustracja wzoru***Fig. 1******Fig. 2***

***Fig. 3******Fig. 4***

***Fig. 5******Fig. 6***

**Fig. 7****Fig. 8**

***Fig. 9******Fig. 10***