

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.598**

(21) Numer zgłoszenia: **19559**

(51) Klasyfikacja:  
**13-03**

(22) Data zgłoszenia: **06.03.2000**

(54)

**Sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.10.2002 WUP 10/2002**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.,  
Szczecinek, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Szulc Zbigniew, Szczecinek, (PL)**

**PL Rp.598**

13-03

Rp 598

Elda Szczecinek  
Elektrotechnika S.A.  
Szczecinek, Polska

Twórca wzoru zdobniczego  
Zbigniew Szulc

Sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa  
od dnia 6 marca 2000 r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny.

Istotę wzoru stanowi nowa postać sprzętu, przejawiająca się w jego kształcie, układzie linii, rysunku oraz właściwościach estetycznych powierzchni, nadająca wzorowi nowy i oryginalny wygląd.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 jest widokiem z czoła pierwszej odmiany wzoru, którą jest łącznik jednoklawiszowy, natomiast fig. 2 jest jej widokiem z jednego boku, a fig. 3 stanowi widok z drugiego boku pierwszej odmiany wzoru. Fig. 4 jest widokiem z czoła drugiej odmiany wzoru, którą jest łącznik dwuklawiszowy, natomiast fig. 5 jest jej widokiem z jednego boku, a fig. 6 stanowi widok z drugiego boku drugiej odmiany wzoru. Fig. 7 jest widokiem z czoła trzeciej odmiany wzoru, którą jest gniazdo wtyczkowe, natomiast fig. 8 jest jej widokiem z jednego boku, a fig. 9 stanowi widok z drugiego boku trzeciej odmiany wzoru. Fig. 10 jest widokiem z czoła czwartej odmiany wzoru, którą jest gniazdo wtyczkowe dwukrotne, natomiast fig. 11 jest jej widokiem z jednego boku, a fig. 12 stanowi widok z drugiego boku czwartej odmiany wzoru. Fig. 13 jest widokiem z czoła piątej odmiany wzoru, którą jest połączenie gniazda wtyczkowego z łącznikiem, natomiast fig. 14 jest jej widokiem z jednego boku, a fig. 15 stanowi widok z drugiego boku piątej odmiany wzoru. Fig. 16 jest widokiem z czoła szóstej odmiany wzoru, którą jest połączenie gniazda wtyczkowego z łącznikiem podświetlanym, natomiast fig. 17 jest jej widokiem z jednego boku, a fig. 18 stanowi widok z drugiego boku szóstej odmiany wzoru. Fig. 19 jest widokiem z czoła siódmej odmiany wzoru, którą jest łącznik jednoklawiszowy podświetlany, natomiast fig. 20 jest jej widokiem z jednego boku, a fig. 21 stanowi widok z drugiego boku siódmej odmiany wzoru. Pierwsza odmiana wzoru, którą jest łącznik jednoklawiszowy ma klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do

promienia tworzącego krawędź klawisza. W widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 1, 2 i 3. Druga odmiana wzoru, którą jest łącznik dwuklawiszowy ma klawisze w formie równych prostokątów z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędzie górne klawiszy, usytuowane między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegną po łukach opiszanych promieniami, których długości są równe czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza. W widoku z drugiego boku krawędzie górne klawiszy, usytuowane między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegną po łukach opiszanych promieniami, których długości są równe dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 4, 5 i 6. Trzecia odmiana wzoru, którą jest gniazdo wtyczkowe ma klapkę w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzi półkolisty uchwyt oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących na przeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia,

biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki. W widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 7, 8 i 9. Czwarta odmiana wzoru, którą jest gniazdo wtyczkowe dwukrotne ma dwie klapki w formie prostokątów z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzą półkoliste uchwyty oraz dwa cokoły w formie prostopadłościanów o podstawach prostokątów, przy czym cokoły wychodzą z prostopadłościennej podstawy stanowiącej prostopadłościan o podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny każdego z gniazd, wychodzące z części górnych ich cokołów są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących na przeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki. W widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 10, 11 i 12. Piąta odmiana wzoru, którą jest połączenie gniazda wtyczkowego z łącznikiem ma podstawę w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, z której wychodzą gniazdo wtyczkowe i łącznik. Gniazdo wtyczkowe ma klapkę w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzi półkolisty uchwyt oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty

nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki. W widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu. Łącznik jednoklawiszowy ma klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza. W widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 13, 14 i 15. Szósta odmiana wzoru, którą jest połączenie gniazda wtyczkowego z łącznikiem podświetlanym ma podstawę w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, z której wychodzą gniazdo wtyczkowe i łącznik. Gniazdo wtyczkowe ma klapkę w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzi półkolisty uchwyt oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie

prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki. W widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu. Łącznik jednoklawiszowy ma klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza. W widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu. W powierzchni czołowej klawisza znajduje się okienko, jak pokazano na rysunku fig. 16, 17 i 18. Siódma odmiana wzoru, którą jest łącznik jednoklawiszowy podświetlany ma klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o

podstawie prostokąta. W widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne. W widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza. W widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu. W powierzchni czołowej klawisza znajduje się okienko, jak pokazano na rysunku fig. 19, 20 i 21.

#### Zastrzeżenia ochronne

1. Sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny którym jest łącznik jednoklawiszowy zawierający klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, znamieny tym, że w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, ponadto w widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami,

mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza, przy czym w widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 1, 2 i 3.

2. Sprzęt elektroinstalacyjny, ścienny którym jest łącznik dwuklawiszowy wyposażony w klawisze w formie równych prostokątów z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, znamieny tym, że w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, ponadto w widoku z boku krawędzie górne klawiszy, usytuowane między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegną po łukach opisanym promieniami, których długości są równe czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza, poza tym w widoku z drugiego boku krawędzie górne klawiszy, usytuowane między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegną po łukach opisanym promieniami, których długości są równe dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 4, 5 i 6.

3. Sprzęt elektroinstalacyjny, ścienny którym jest gniazdo wtyczkowe wyposażone w klapkę w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzi półkolisty uchwyt oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, znamieny tym, że w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn

sąsiadujących ze sobą są różne, ponadto w widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki, poza tym w widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 7, 8 i 9.

4. Sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny którym jest gniazdo wtyczkowe dwukrotne wyposażone w dwie klapki w formie prostokątów z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzą półkoliste uchwyty oraz dwa cokoły w formie prostopadłościanów o podstawach prostokątów, przy czym cokoły wychodzą z prostopadłościennej podstawy stanowiącej prostopadłościan o podstawie prostokąta, znamienne tym, że w widokach z boków płaszczyzny każdego z gniazd, wychodzące części górnych ich cokołów są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, ponadto w widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki, przy czym w widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na

rysunku fig. 10, 11 i 12.

5. Sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny którym jest połączenie gniazda wtyczkowego z łącznikiem wyposażony w podstawę w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, z której wychodzą gniazdo wtyczkowe i łącznik, znamieny tym, że gniazdo wtyczkowe ma klapkę w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzi półkolisty uchwyt oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, ponadto w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, przy czym w widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki, zaś w widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast łącznik jednoklawiszowy ma klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, ponadto w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, przy czym w widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza,

poza tym w widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, jak pokazano na rysunku fig. 13, 14 i 15.

6. Sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny którym jest połączenie gniazda wtyczkowego z łącznikiem podświetlanym wyposażony w podstawę w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, z której wychodzą gniazdo wtyczkowe i łącznik, znamienne tym, że gniazdo wtyczkowe ma klapkę w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami, z którego wychodzi półkolisty uchwyt oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, przy czym w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, ponadto w widoku z boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klapki, poza tym w widoku z drugiego boku krawędź górna klapki, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, ponadto łącznik jednoklawiszowy ma klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, natomiast w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących na przeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, poza tym w widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest

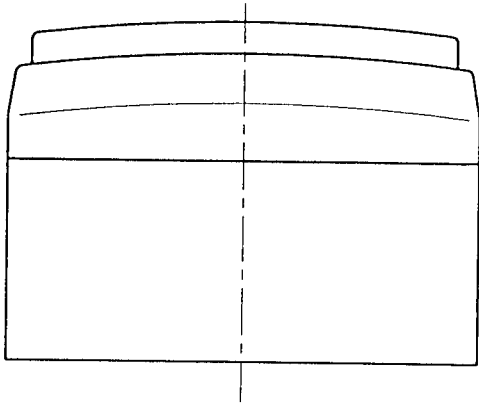
równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza, ponadto w widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast w powierzchni czołowej klawisza znajduje się okienko, jak pokazano na rysunku fig. 16, 17 i 18.

7. Sprzęt elektroinstalacyjny, naścienny którym jest łącznik jednoklawiszowy podświetlany wyposażony w klawisz w formie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami oraz cokół w formie prostopadłościanu o podstawie prostokąta, znamieny tym, że w widokach z boków płaszczyzny części górnej cokołu są zbieżne, przy czym kąty nachylenia płaszczyzn leżących naprzeciw siebie są sobie równe, a kąty nachylenia płaszczyzn sąsiadujących ze sobą są różne, poza tym w widoku z boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa czterokrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, natomiast krawędź górna, łącząca płaszczyzny o mniejszym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem współśrodkowym do promienia tworzącego krawędź klawisza, natomiast w widoku z drugiego boku krawędź górna klawisza, usytuowana między płaszczyznami o większym kącie nachylenia, biegnie po łuku opisanym promieniem, którego długość jest równa dwukrotnej odległości między tymi płaszczyznami, mierzonej w miejscu ich przejścia w ściany pionowe cokołu, poza tym w powierzchni czołowej klawisza znajduje się okienko, jak pokazano na rysunku fig. 19, 20 i 21.

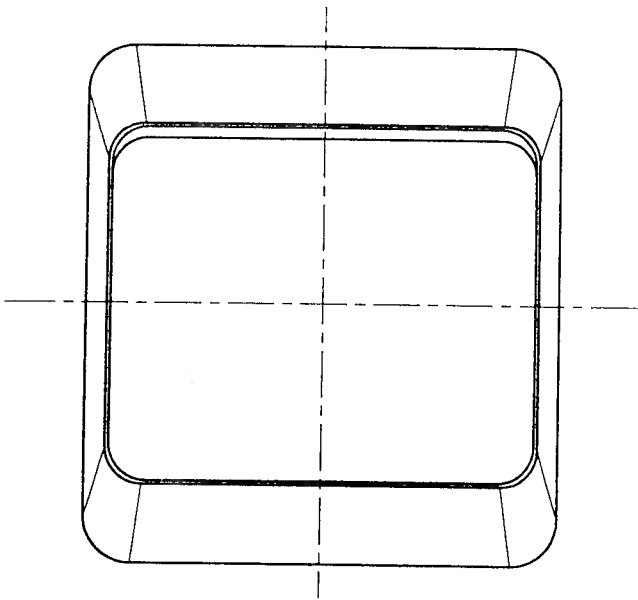
Pełnomocnik:

( Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)

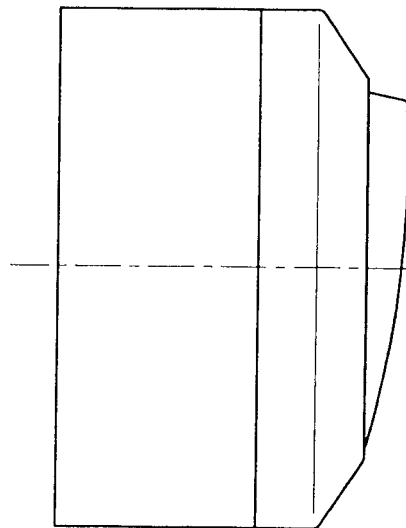




***Fig. 2***



***Fig. 1***

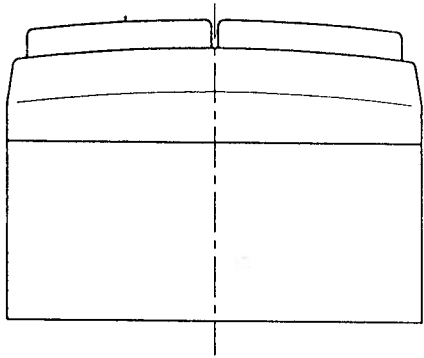


***Fig. 3***

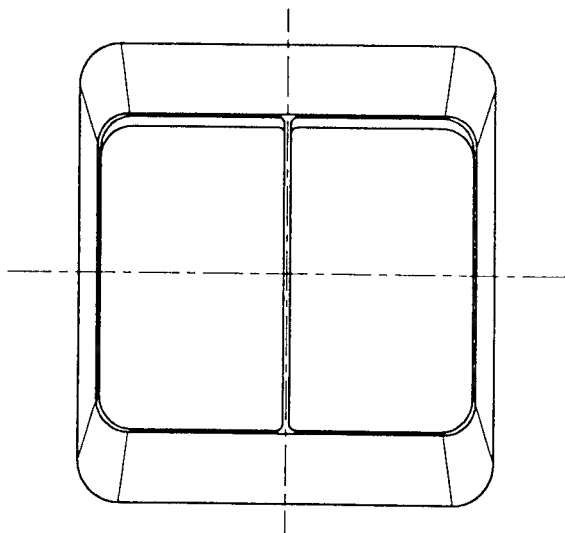
Pełnomocnik:

*Spl.*

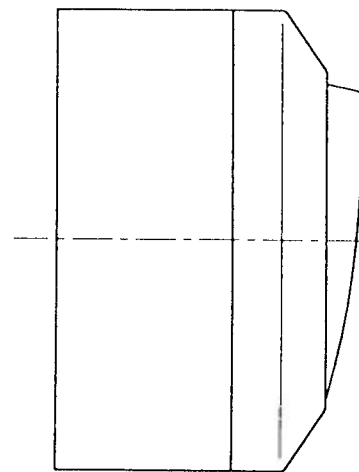
(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)



***Fig. 5***



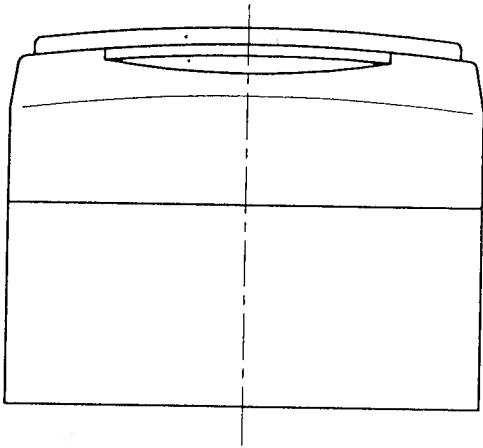
***Fig. 4***



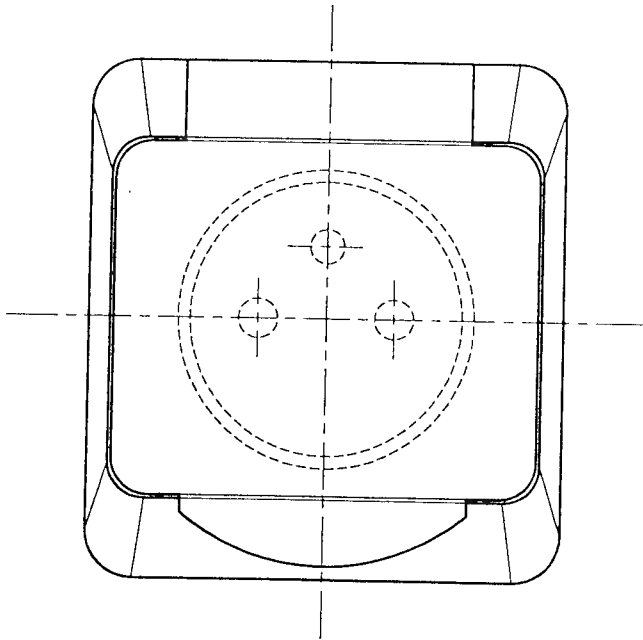
***Fig. 6***

Pełnomocnik:

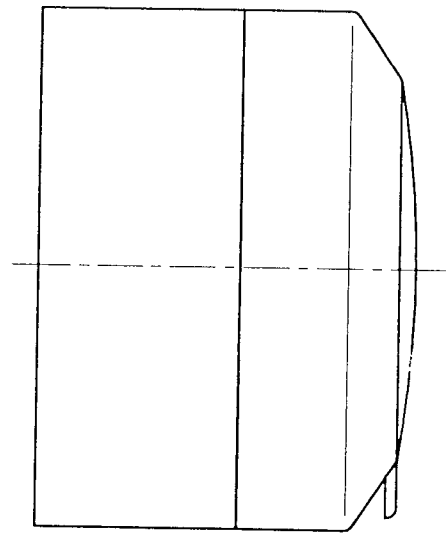
(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)



**Fig. 8**



**Fig. 7**



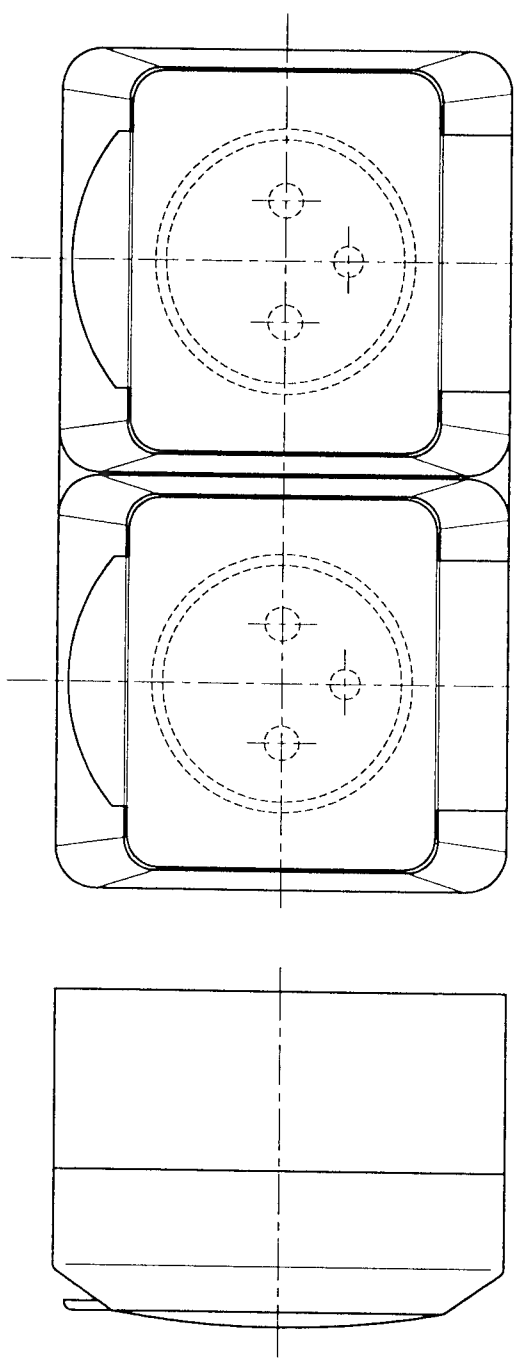
**Fig. 9**

Pełnomocnik:

*SP7.*

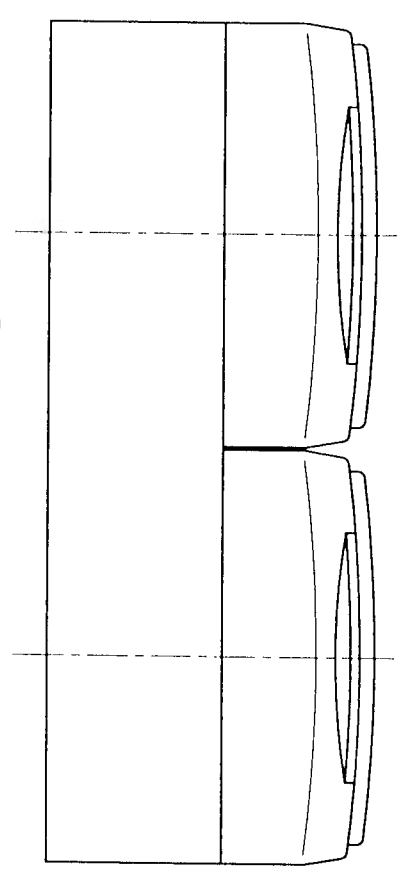
(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)

Pełnomocnik:



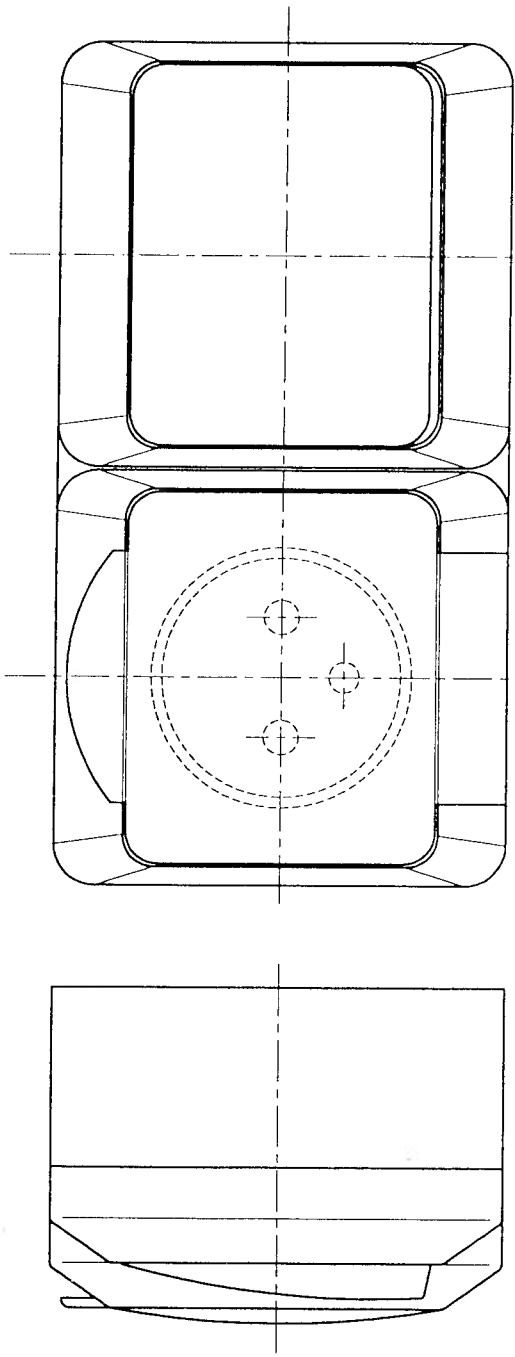
*Fig. 11*

*Fig. 10*



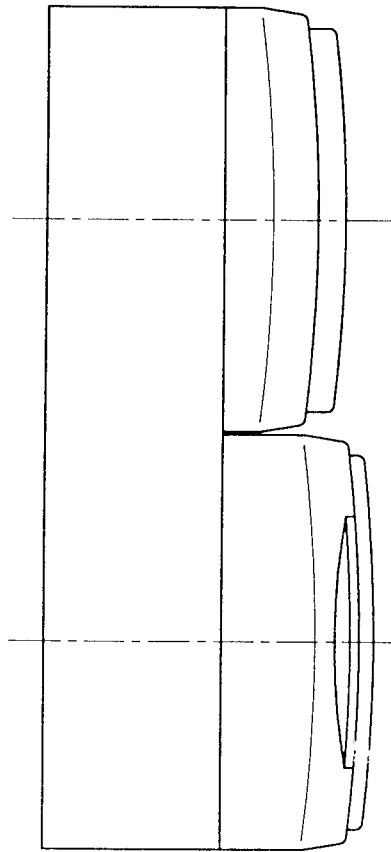
*Fig. 12*

( Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)



*Fig. 13*

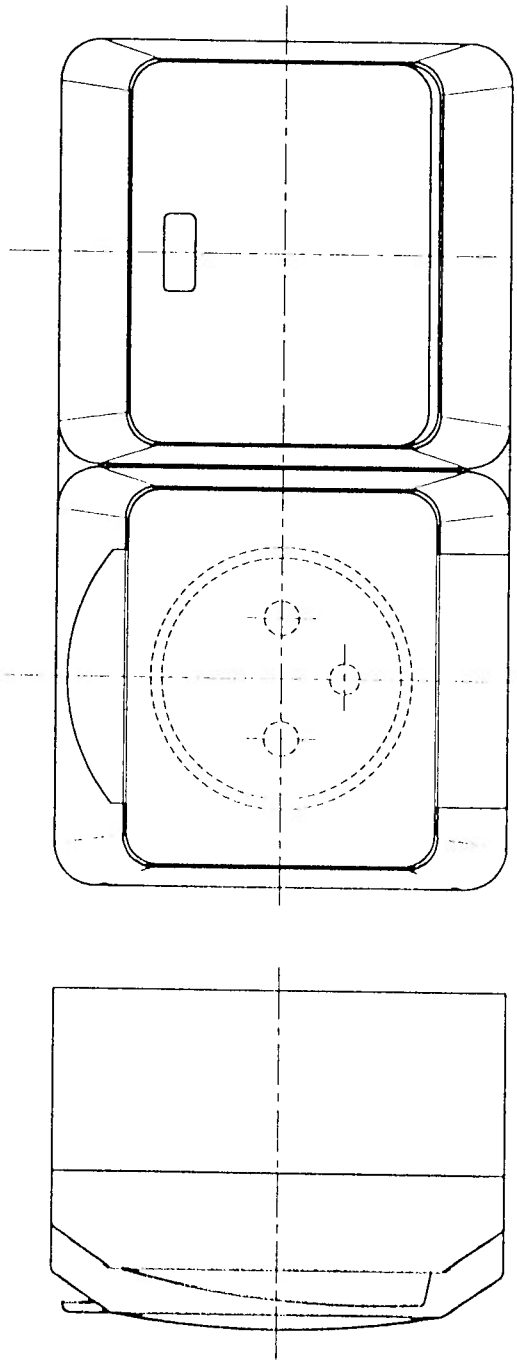
*Fig. 14*



*Fig. 15*

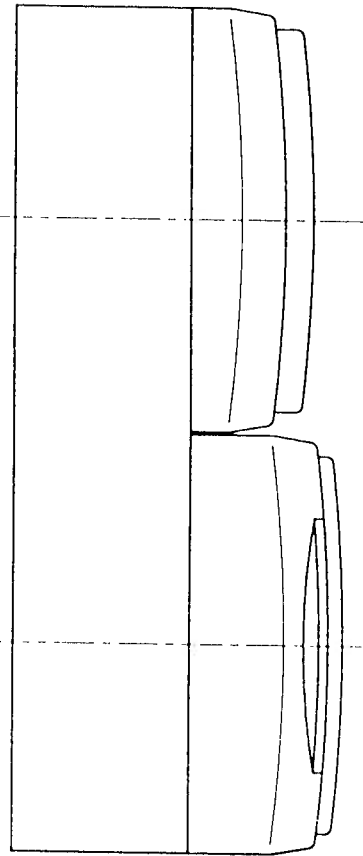
Pełnomocnik:

( Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)



**Fig. 17**

**Fig. 16**

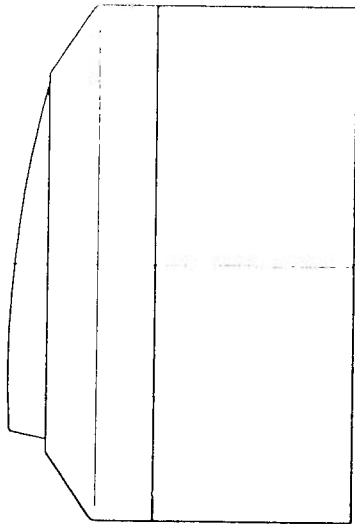


**Fig. 18**

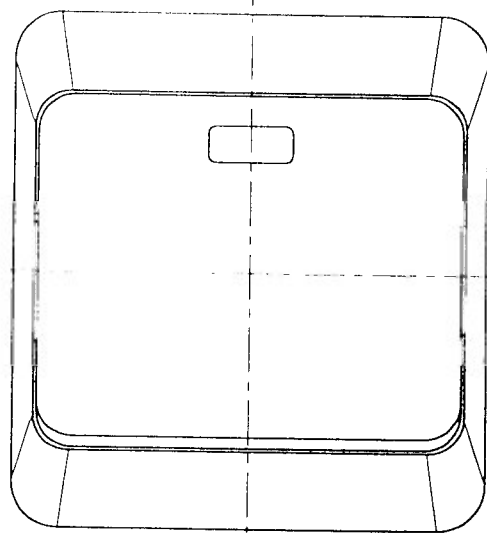
Pełnomocnik:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. J.' or similar, written over a horizontal line.

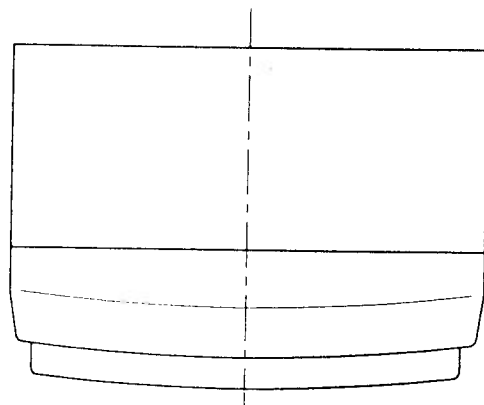
(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)



**Fig. 21**



**Fig. 19**



**Fig. 20**

Pełnomocnik:

(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)