

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **15733**

(51) Klasyfikacja:
23-01

(21) Numer zgłoszenia: **15699**

(22) Data zgłoszenia: **26.11.2009**

(54)

Bateria

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.10.2010 WUP 10/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Armatura Kraków Spółka Akcyjna, Kraków, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Małaszek Grzegorz, Kraków, (PL)

PL 15733

Bateria

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest bateria przeznaczona do umywalek, zlewozmywaków, bidetów, wanien i pryszniców, montowana w ścianie, na górnej powierzchni umywalek i zlewozmywaków, obok umywalek lub zlewozmywaków.

Istotą wzoru przemysłowego jest jego nowa postać przejawiająca się w kształcie i wzajemnym usytuowaniu elementów składowych baterii.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonych rysunkach, na których: Fig. 1 przedstawia baterię w pierwszej odmianie w widoku z przodu, Fig. 2 przedstawia baterię w pierwszej odmianie w widoku z boku, Fig. 3 przedstawia baterię w pierwszej odmianie w widoku z góry, Fig. 4 przedstawia baterię w pierwszej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z przodu, Fig. 5 przedstawia baterię w pierwszej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z boku, Fig. 6 przedstawia baterię w pierwszej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z góry, Fig. 7 przedstawia baterię w drugiej odmianie w widoku z przodu, Fig. 8 przedstawia baterię w drugiej odmianie w widoku z boku, Fig. 9 przedstawia baterię w drugiej odmianie w widoku z góry, Fig. 10 przedstawia baterię w trzeciej odmianie w widoku z przodu, Fig. 11 przedstawia baterię w trzeciej odmianie w widoku z boku, Fig. 12 przedstawia baterię w trzeciej odmianie w widoku z góry, Fig. 13 przedstawia baterię w trzeciej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z przodu, Fig. 14 przedstawia baterię w trzeciej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z boku, Fig. 15 przedstawia baterię w trzeciej odmianie posiadającą opcjonalny element przedłużający korpus pionowy baterii w widoku z góry, Fig. 16 przedstawia baterię w czwartej odmianie w widoku z przodu, Fig. 17 przedstawia baterię w czwartej odmianie w widoku z boku, Fig. 18 przedstawia baterię w czwartej odmianie w widoku z góry, Fig. 19 przedstawia baterię w czwartej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z przodu, Fig. 20 przedstawia baterię w czwartej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z boku, Fig. 21 przedstawia baterię w czwartej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z góry, Fig. 22 przedstawia

baterię w piątej odmianie w widoku z przodu, Fig. 23 przedstawia baterię w piątej odmianie w widoku z boku, Fig. 24 przedstawia baterię w piątej odmianie w widoku z góry, Fig. 25 przedstawia opcjonalną rozetę maskującą w widoku z przodu posiadaną przez baterię w piątej odmianie, Fig. 26 przedstawia baterię w szóstej odmianie w widoku z przodu, Fig. 27 przedstawia baterię w szóstej odmianie w widoku z boku, Fig. 28 przedstawia baterię w szóstej odmianie w widoku z góry, Fig. 29 przedstawia opcjonalną rozetę maskującą w widoku z przodu posiadaną przez baterię w szóstej odmianie.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono także na załączonych fotografiach, na których: Fot. 1 przedstawia baterię w pierwszej odmianie w widoku z przodu, Fot. 2 przedstawia baterię w pierwszej odmianie w widoku z boku, Fot. 3 przedstawia baterię w pierwszej odmianie w widoku izometrycznym, Fot. 4 przedstawia baterię w pierwszej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z przodu, Fot. 5 przedstawia baterię w pierwszej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z boku, Fot. 6 przedstawia baterię w pierwszej odmianie z opcjonalnym elementem przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku izometrycznym, Fot. 7 przedstawia baterię w drugiej odmianie w widoku z przodu, Fot. 8 przedstawia baterię w drugiej odmianie w widoku z boku, Fot. 9 przedstawia baterię w drugiej odmianie w widoku izometrycznym, Fot. 10 przedstawia baterię w trzeciej odmianie w widoku z przodu, Fot. 11 przedstawia baterię w trzeciej odmianie w widoku z boku, Fot. 12 przedstawia baterię w trzeciej odmianie w widoku izometrycznym, Fot. 13 przedstawia baterię w trzeciej odmianie posiadającą opcjonalny element przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z przodu, Fot. 14 przedstawia baterię w trzeciej odmianie posiadającą opcjonalny element przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z boku, Fot. 15 przedstawia baterię w trzeciej odmianie posiadającą opcjonalny element przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku izometrycznym, Fot. 16 przedstawia baterię w czwartej odmianie w widoku z przodu, Fot. 17 przedstawia baterię w czwartej odmianie w widoku z boku, Fot. 18 przedstawia baterię w czwartej odmianie w widoku izometrycznym, Fot. 19 przedstawia baterię w czwartej odmianie posiadającą opcjonalny element przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z przodu, Fot. 20 przedstawia baterię w czwartej odmianie posiadającą opcjonalny element przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku z boku, Fot. 21 przedstawia baterię w czwartej odmianie posiadającą opcjonalny element przedłużającym korpus pionowy baterii w widoku izometrycznym, Fot. 22 przedstawia baterię w piątej odmianie w widoku z przodu,

Fot. 23 przedstawia baterię w piątej odmianie w widoku z boku, Fot. 24 przedstawia baterię w piątej odmianie w widoku izometrycznym, Fot. 25 przedstawia baterię w szóstej odmianie w widoku z przodu, Fot. 26 przedstawia baterię w szóstej odmianie w widoku z boku, Fot. 27 przedstawia baterię w szóstej odmianie w widoku izometrycznym.

We wszystkich odmianach wzoru przemysłowego bateria posiada korpus oraz uchwyt sterujący z elementem ruchomo połączonym z korpusem oraz częścią chwytną. Część chwytna w widoku z góry przypomina literę „U”. Uchwyt sterujący w rzucie z góry przypomina kształtem zamkniętą kłódkę.

Część korpusu baterii, z którą połączony jest ruchomo uchwyt sterujący i element ruchomo połączony z korpusem baterii mają kształt prostopadłościanu o podstawie kwadratu, którego rogi zostały zaokrąglone.

W pierwszej odmianie bateria według wzoru przemysłowego posiada korpus baterii w kształcie prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, opcjonalnie z podkładką, w kształcie prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, którego boki mają szerokość większą niż szerokość boków korpusu baterii, wylewkę usytuowaną w górnej części pionowego korpusu, na czołowej ścianie korpusu oraz uchwyt sterujący usytuowany bezpośrednio nad korpusem. Przekrój poprzeczny wylewki jest okrągły, wylewka w widoku z boku łączy się prostopadle z korpusem, na swoim końcu zakrzywiona jest w dół. Ścianki zewnętrzne wylewki są gładkie, nie posiadają widocznych przerw, szczelin czy miejsc połączeń z innymi elementami.

Korpus baterii w pierwszej odmianie według wzoru przemysłowego opcjonalnie posiada element zwiększający wysokość baterii, w postaci prostopadłościanu, o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, odpowiadający przekrojem przekrojowi korpusu baterii według pierwszej odmiany wzoru przemysłowego, przyłączany do dolnej części korpusu baterii w sposób zauważalny jedynie przez istnienie szczeliny w miejscu połączenia baterii o podstawowej wysokości z elementem zwiększającym wysokość.

W drugiej odmianie bateria według wzoru przemysłowego posiada korpus jak w odmianie pierwszej, opcjonalnie z podkładką jak w odmianie pierwszej, wylewkę usytuowaną w górnej części pionowego korpusu, na czołowej ścianie korpusu, z końcówką z otworem wylewowym zamontowaną w sposób ruchomy, umożliwiającą regulację kierunku wypływu

strumienia wody. Ścianki zewnętrzne wylewki oraz końcówki wylewki są gładkie, nie posiadają widocznych przerw, szczelin czy miejsc połączeń z innymi elementami.

W trzeciej odmianie bateria według wzoru przemysłowego posiada korpus pionowy, opcjonalnie z podkładką, w kształcie prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, którego boki mają szerokość większą niż szerokość boków korpusu pionowego baterii, połączony w jego górnej części z odnogą w postaci poziomo ułożonego prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami tak, iż przypomina kształtem literę „F” bez górnej poprzeczki, wylewkę umocowaną ruchomo na górnej podstawie korpusu pionowego. Wylewka ma kształt przypominający literę „L”. Końcówka wylewki jest gładka, nie posiada widocznych przerw, szczelin czy miejsc połączeń z innymi elementami, , szczególnie na jej końcu.

Odnoga korpusu pionowego baterii w trzeciej odmianie wzoru przemysłowego posiada ruchomo z nią połączony uchwyt sterujący.

Korpus pionowy baterii w trzeciej odmianie według wzoru przemysłowego opcjonalnie posiada element zwiększający wysokość baterii, w postaci prostopadłościanu, o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, odpowiadający przekrojem przekrojowi korpusu pionowego baterii według trzeciej odmiany wzoru przemysłowego, przyłączany do dolnej podstawy korpusu baterii w sposób zauważalny jedynie przez istnienie szczeliny w miejscu połączenia baterii o podstawowej wysokości z elementem zwiększającym wysokość.

W czwartej odmianie bateria według wzoru przemysłowego posiada korpus pionowy baterii, jak w odmianie trzeciej wzoru przemysłowego, opcjonalnie z podkładką w kształcie, jak w odmianie trzeciej wzoru przemysłowego, odnogę korpusu pionowego baterii, jak w odmianie trzeciej wzoru przemysłowego oraz wylewkę w kształcie przypominającym literę „U”, umocowaną w sposób do korpusu pionowego baterii, jak w odmianie trzeciej, mającą gładkie zewnętrzne ściany, bez widocznych przerw, szczelin czy miejsc połączeń z innymi elementami, szczególnie na jej końcu.

Odnoga korpusu pionowego baterii w czwartej odmianie wzoru przemysłowego posiada ruchomo z nią połączony uchwyt sterujący.

Korpus pionowy baterii w czwartej odmianie według wzoru przemysłowego opcjonalnie posiada element zwiększający wysokość baterii, w postaci prostopadłościanu, o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, odpowiadający przekrojem przekrojowi korpusu pionowego baterii według czwartej odmiany wzoru przemysłowego, przyłączany do

dolnej podstawy korpusu baterii w sposób zauważalny jedynie przez istnienie szczeliny w miejscu połączenia baterii o podstawowej wysokości z elementem zwiększającym wysokość.

W piątej odmianie bateria według wzoru przemysłowego posiada korpus w rzucie z góry przypominający literę „L” opcjonalnie lustrzane odbicie litery „L” utworzony przez dwa prostopadłe ułożone na swoich bokach, połączone ze sobą prostopadłością, pierwszy o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami oraz drugi o podstawie prostokąta.

Do podstawy pierwszego z prostopadłościów, widzianej w rzucie z przodu baterii według piątej odmiany wzoru przemysłowego ruchomo przymocowano uchwyt sterujący. W wyniku ułożenia pierwszego prostopadłościu na jego boku, uchwyt sterujący w rzucie baterii z przodu znajduje się na jej przedzie, a element chwytowy uchwyty sterującego skierowany jest w górę opcjonalnie w dół.

Drugi z prostopadłościów tworzących korpus baterii w piątej odmianie według wzoru przemysłowego, posiada podstawę nie łączącą się z pierwszym z prostopadłościów, mającą zaokrąglone brzegi w miejscu jej połączenia z dwoma przeciwległymi ścianami tego prostopadłościu. W baterii widzianej w rzucie z przodu powodują, iż prawa krawędź baterii stanowi lustrzane odbicie lewej krawędzi, a w swoim przekroju przypomina połowę kwadratu stanowiącego podstawę pierwszego z prostopadłościów składających się na korpus baterii.

Na dolnej podstawie korpusu baterii, po stronie przeciwnej w stosunku do elementu korpusu z umocowanym uchwytem sterującym, a pod dłuższym ramieniem wyobrażonej korpusu baterii w rzucie z góry litery „L” opcjonalnie odwróconej litery „L”, ma przyłączyć do podłączenia przewodu prysznicyowego.

Na tylnej ścianie korpusu baterii, po obu jej stronach, bateria ma przyłączyć do podłączenia baterii do instalacji wodnej, zakończone nakrętkami.

Bateria według wzoru przemysłowego w piątej odmianie posiada opcjonalnie elementy w postaci rozet, maskujące miejsce podłączenia baterii poprzez przyłącza znajdujące się na jej tylnej ścianie do instalacji wodnej. Rozety mają postać przenikających siebie i złączonych ze sobą bryły przypominającej połowę kuli o spłaszczonym pasie w okolicach jej średnicy oraz prostopadłościu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami. Element kulisty, w rzucie z przodu stanowi okrąg. Element prostopadłościenny w rzucie z przodu stanowi kwadrat o zaokrąglonych rogach. Stosunek średnicy elementu o kształcie okręgu w widoku z przodu do długości przekątnej elementu o kształcie kwadratu w widoku z przodu, jest taki, iż okrąg ten nie obejmuje elementu kwadratowego w całości, lecz poza ten okrąg wystają zaokrąglone rogi kwadratu. W rzucie z dołu prostopadłościów współtworzący

element maskujący jest wyższy od półkolistego, spłaszczonego w okolicach średnicy elementu. Różnica wysokości związanych ze sobą elementów powoduje, iż w rzucie z dołu element maskujący zwieńczony jest płaską płaszczyzną, jego ściana przednia w niepełnej jej wysokości uwypuklona jest fragmentem elementu kulistego, przypominającego swoim kształtem zaokrąglony stożek.

Element maskujący w postaci rozety widziany w rzucie z przodu posiada otwór do podłączenia baterii do instalacji wodnej.

W szóstej odmianie bateria według wzoru przemysłowego posiada korpus, jak w odmianie piątej uchwyt sterujący przymocowany ruchomo jak w odmianie piątej, przyłącze na dolnej ścianie baterii do podłączania przewodu prysznicowego, jak w odmianie piątej, przyłącza do instalacji wodnej na tylnej ścianie baterii, jak w odmianie piątej, opcjonalnie rozety maskujące miejsce przyłączenia baterii do instalacji wodnej, jak w odmianie piątej, wylewkę usytuowaną na czołowej ścianie korpusu baterii, po stronie przeciwnej w stosunku do elementu korpusu z umocowanym uchwytem sterującym, na dłuższym ramieniu uwidocznionej korpusem baterii w rzucie z góry litery „L” opcjonalnie odwróconej litery „L”, znajdującą się w jednej linii z przyłączem przewodu prysznicowego. Wylewka ma okrągły przekrój poprzeczny, jest zakrzywiona na końcu w dół, posiada gładkie ściany zewnętrzne, bez widocznych przerw czy miejsc połączeń.

Na górnej podstawie korpusu baterii, po stronie przeciwnej w stosunku do elementu korpusu z umocowanym uchwytem sterującym, a więc pod dłuższym ramieniem uwidocznionej korpusem baterii w rzucie z góry litery „L” opcjonalnie odwróconej litery „L”, w widoku z przodu w jednej linii z wylewką oraz przyłączem przewodu prysznicowego, bateria ma przełącznik do przełączania wypływu wody z baterii, opcjonalnie o kształcie walca zwieńczonego wypukłą płaszczyzną, o średnicy większej niż zwieńczony nią walec tak, iż przełącznik swoim kształtem przypomina grzyb.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Bateria według wzoru przemysłowego charakteryzuje się tym, że:

1. we wszystkich odmianach wzoru przemysłowego bateria posiada połączony ruchomo z korpusem baterii uchwyt sterujący;

2. we wszystkich odmianach wzoru przemysłowego bateria posiada element uchwyty sterującego ruchomo połączony z częścią korpusu baterii, mający kształt prostopadłościanu, którego podstawą jest kwadrat z zaokrąglonymi rogami;
3. we wszystkich odmianach wzoru przemysłowego bateria posiada uchwyt sterujący, który ma element połączony ruchomo z korpusem baterii, o kształcie prostopadłościanu, którego podstawą jest kwadrat o zaokrąglonych rogach, przy czym dwa przeciwległe dolne rogi prostopadłościanu są ścięte, a ścięcie to tworzy kąty rozwarte ze ścianą tylną i podstawą prostopadłościanu składającego się na element uchwyty sterującego;
4. we wszystkich odmianach wzoru przemysłowego część chwytna uchwyty sterującego w widoku z góry przypominający literę „U”;
5. we wszystkich odmianach wzoru przemysłowego całość uchwyty sterującego wraz z jego częścią chwytną, w rzucie z góry, przypomina swoim kształtem zamkniętą kłódkę;
6. w pierwszej i drugiej odmianie wzoru przemysłowego bateria posiada korpus baterii, który ma kształt prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami;
7. w trzeciej i czwartej odmianie wzoru przemysłowego bateria posiada korpus baterii, w kształcie przypominającym literę „F” bez górnej poprzeczki, utworzony poprzez prostopadłe połączenie korpusu pionowego, w kształcie prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, w jego górnej części z odnogą w postaci poziomo ułożonego prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami;
8. w piątej i szóstej odmianie wzoru przemysłowego, bateria posiada korpus baterii, który w rzucie z góry ma kształt przypominający literę „L” lub odwróconą literę „L”;
9. w pierwszej, drugiej, trzeciej i czwartej odmianie wzoru przemysłowego bateria posiada część pionową korpusu baterii w kształcie prostopadłościanu, o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami;
10. w pierwszej, drugiej, trzeciej i czwartej odmianie wzoru przemysłowego bateria opcjonalnie posiada podkładkę w kształcie prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami;
11. w pierwszej, trzeciej i czwartej odmianie wzoru przemysłowego bateria opcjonalnie posiada element zwiększający wysokość korpusu baterii, w postaci prostopadłościanu, o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami, przyłączany do korpusu baterii w sposób zauważalny w tak powstałej podwyższonej baterii, jedynie poprzez istnienie

szczeliny, występującej w miejscu połączenia baterii o podstawowej wysokości z elementem zwiększającym wysokość

12. w pierwszej, drugiej, trzeciej, czwartej i szóstej odmianie wzoru przemysłowego bateria posiada wylewkę, której przekrój poprzeczny jest okrągły;
13. w pierwszej i drugiej odmianie wzoru przemysłowego usytuowano wylewkę w górnej części pionowego korpusu baterii, na czołowej ścianie korpusu;
14. w trzeciej i czwartej odmianie wzoru przemysłowego wylewkę umocowano ruchomo, w sposób umożliwiający obrót o 360 stopni, na górnej podstawie korpusu pionowego;
15. w szóstej odmianie wzoru przemysłowego wylewkę usytuowano na czołowej ścianie korpusu baterii, po stronie przeciwnej w stosunku do elementu korpusu z umocowanym na nim uchwytem sterującym, na dłuższym ramieniu wyobrażonej korpusem baterii w rzucie z góry litery „L”, opcjonalnie odwróconej litery „L”.
16. w pierwszej i szóstej odmianie wzoru przemysłowego wylewka w widoku z boku połączona jest prostopadle z korpusem baterii, na końcu zakrzywiona jest w dół;
17. w drugiej odmianie wzoru przemysłowego wylewka w widoku z boku połączona prostopadle z korpusem baterii i zakrzywiona na końcu w dół, posiada końcówkę z otworem wylewowym zamontowaną została w sposób ruchomy, umożliwiający regulację kierunku wypływania z niej strumienia wody;
18. w trzeciej odmianie wzoru przemysłowego wylewka ma kształt przypominający literę „L”;
19. w czwartej odmianie wzoru przemysłowego wylewka ma kształt przypominający literę „U”;
20. w pierwszej, drugiej, trzeciej, czwartej i szóstej odmianie wzoru przemysłowego bateria posiada wylewkę, której zewnętrzne ściany są gładkie, nie posiadają widocznych przerw, szczelin czy miejsc połączeń z innymi elementami;
21. w piątej i szóstej odmianie wzoru przemysłowego bateria ma na dolnej podstawie korpusu baterii, po stronie przeciwnej w stosunku do elementu korpusu z umocowanym uchwytem sterującym, a więc pod dłuższym ramieniem wyobrażonej korpusem baterii w rzucie z góry odwróconej litery „L” opcjonalnie litery „L”, przyłącze przeznaczone do podłączania przewodu prysznicy;
22. w piątej i szóstej odmianie wzoru przemysłowego bateria posiada na tylnej ścianie korpusu baterii, na jej przeciwległych stronach, punkty podłączenia baterii do instalacji wodnej, zakończone nakrętkami;

23. w piątej i szóstej odmianie wzoru przemysłowego bateria opcjonalnie posiada elementy maskujące miejsce podłączenia baterii do instalacji wodnej w postaci rozet z widzianym w rzucie z przodu otworem, przez który przełożone są przyłącza baterii, a rozety te mają postać przenikających siebie i złączonych ze sobą dwóch brył: pierwszej przypominającej połowę kuli o spłaszczonym pasie w okolicach jej średnicy oraz drugiej w postaci prostopadłościanu o podstawie kwadratu z zaokrąglonymi rogami przy czym, element kulisty, w rzucie z przodu stanowi okrąg, natomiast element prostopadłościenny w rzucie z przodu stanowi kwadrat o zaokrąglonych rogach, a stosunek średnicy elementu o kształcie okręgu w widoku z przodu do długości przekątnej elementu o kształcie kwadratu w widoku z przodu, jest taki, iż okrąg ten nie obejmuje elementu kwadratowego w całości, lecz poza ten okrąg wystają zaokrąglone rogi kwadratu, a nadto w rzucie z dołu prostopadłościan współtworzący element maskujący jest wyższy od półkolistego, spłaszczonego w okolicach średnicy elementu, a różnica wysokości złączonych ze sobą elementów powoduje, iż w rzucie z dołu element maskujący zwieńczony jest płaską płaszczyzną, jego ściana przednia w niepełnej jej wysokości uwypuklona jest fragmentem elementu kulistego, przypominającego swoim kształtem zaokrąglony stożek;
24. w szóstej odmianie wzoru przemysłowego bateria posiada na górnej podstawie korpusu baterii, po stronie przeciwnej w stosunku do elementu korpusu z umocowanym uchwytem sterującym, a więc pod dłuższym ramieniem wyobrażonej korpusem baterii w rzucie z góry litery „L” opcjonalnie odwróconej litery „L”, w widoku z przodu w jednej linii z wylewką oraz przyłączem przewodu prysznicyowego, przełącznik do przełączania wypływu wody z baterii pomiędzy wypływem poprzez wylewkę lub poprzez króciec przeznaczony do podłączania przewodu prysznicyowego, a co za tym idzie poprzez przewód prysznicyowy, w kształcie walca zwieńczonego wypukłą płaszczyzną o średnicy większej niż zwieńczony nią walec, przypominający kształtem grzyb.

PEŁNOMOCENIK


dr Wojciech Tabor
rzecznik patentowy

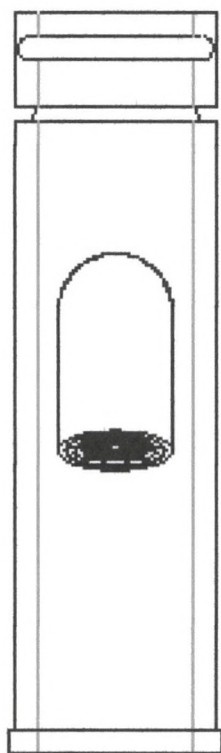


Fig. 1

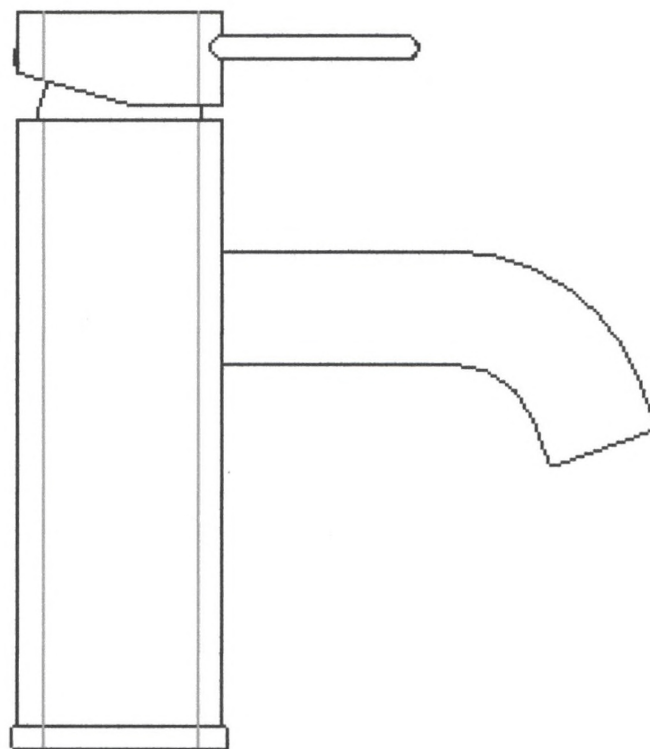


Fig. 2

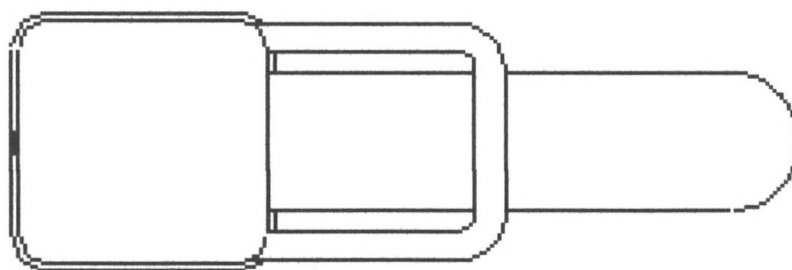


Fig. 3

Wp-15688
Rp-15733

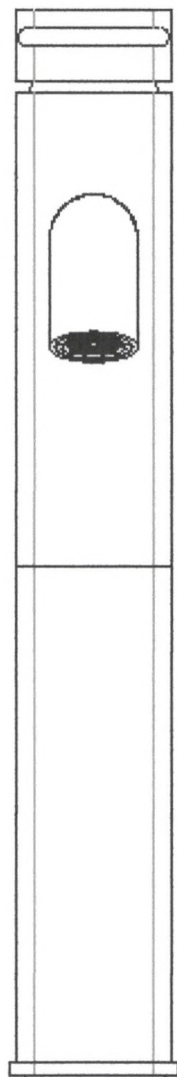


Fig. 4

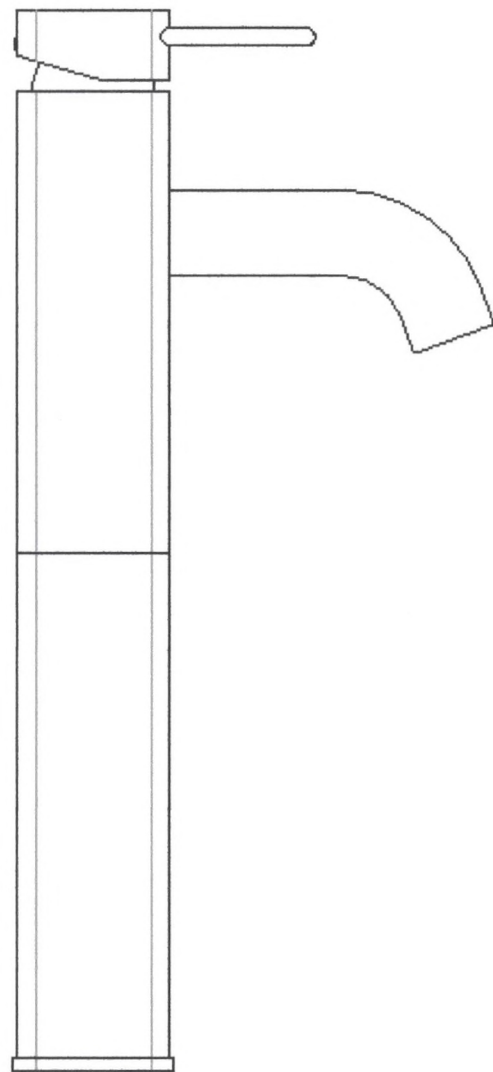


Fig. 5

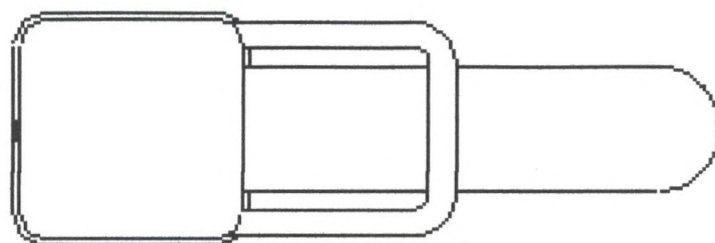


Fig. 6

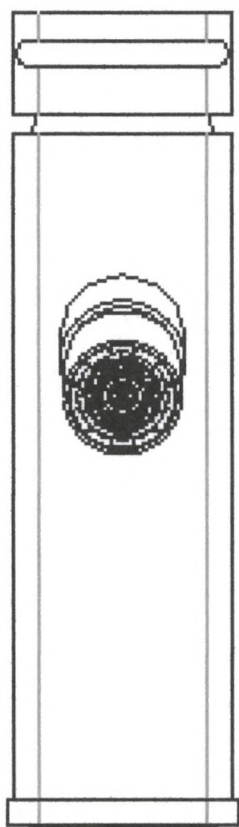


Fig. 7

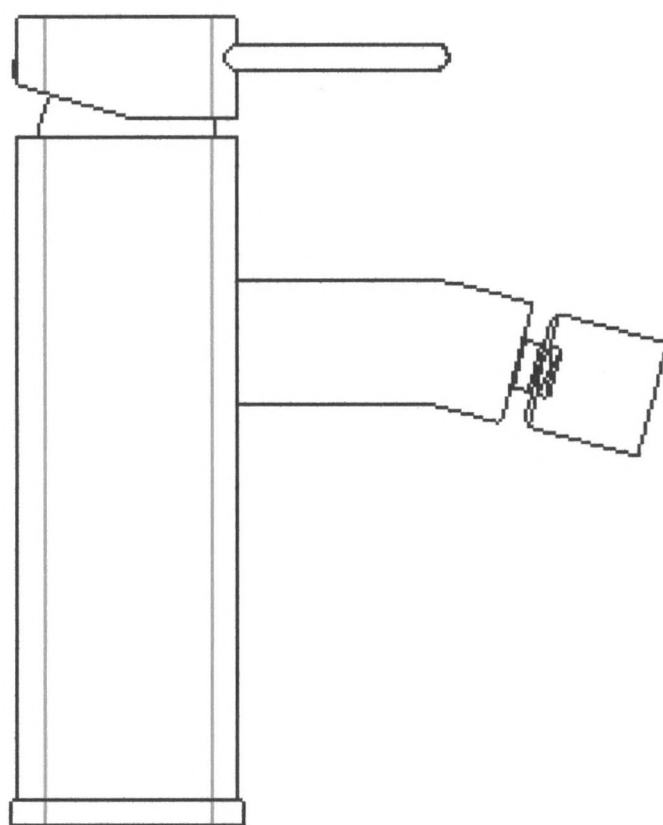


Fig. 8

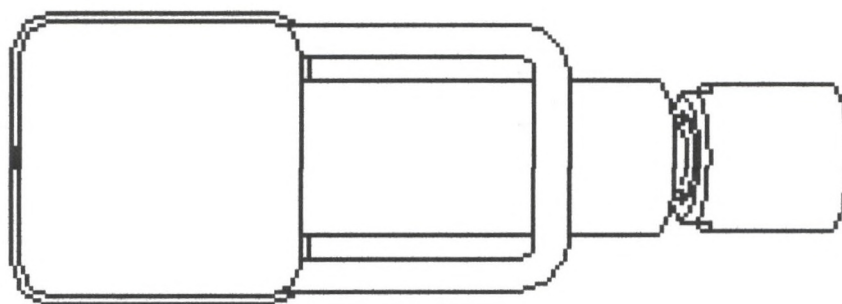


Fig. 9

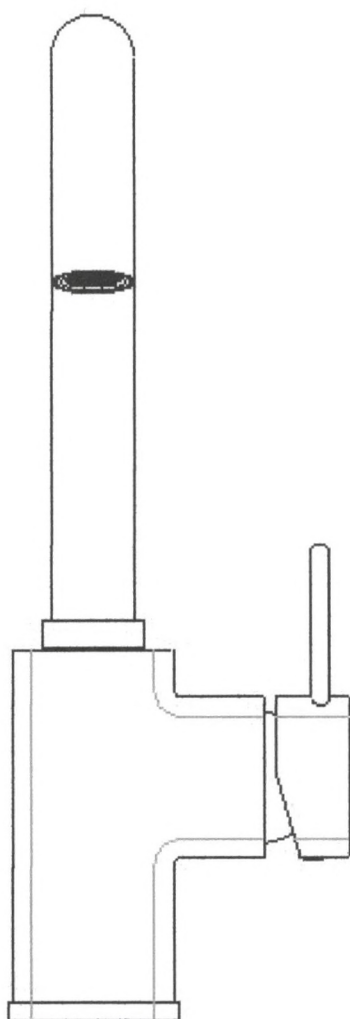


Fig. 10

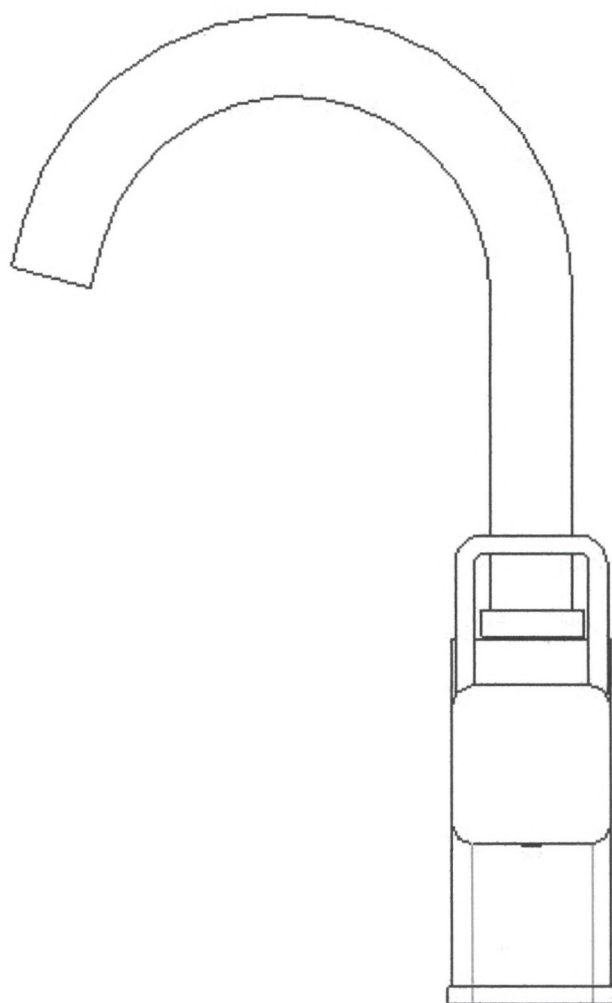


Fig. 11

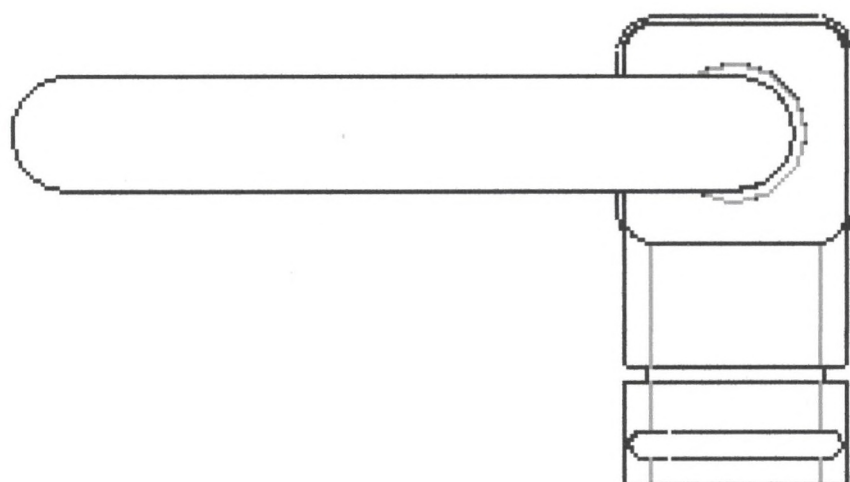


Fig. 12

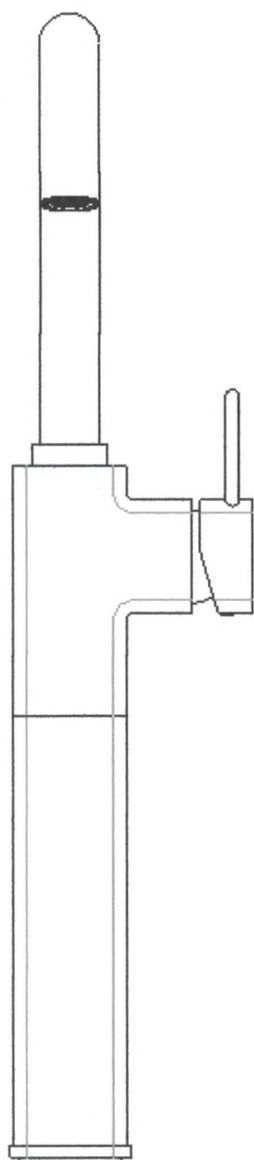


Fig. 13

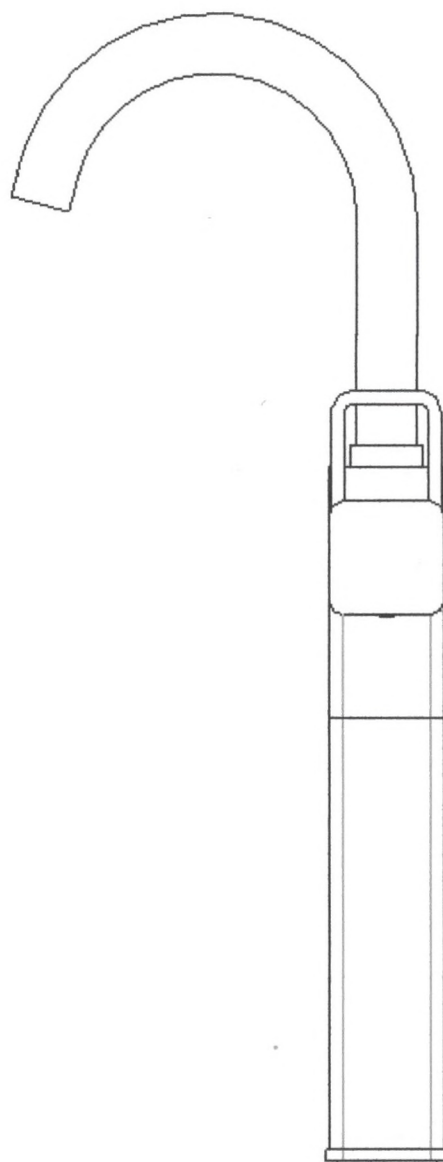


Fig. 14

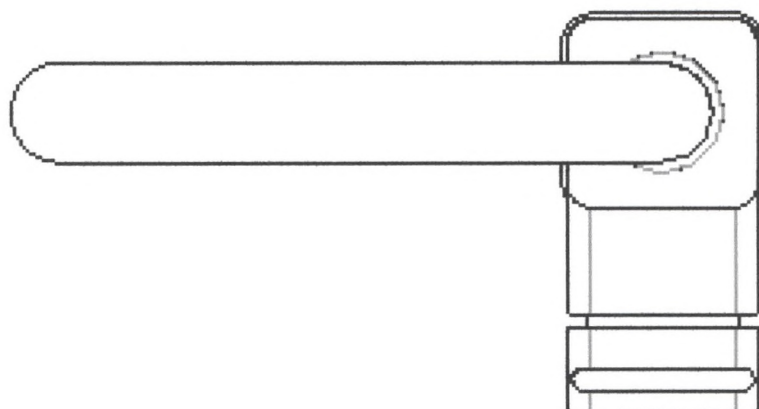


Fig. 15

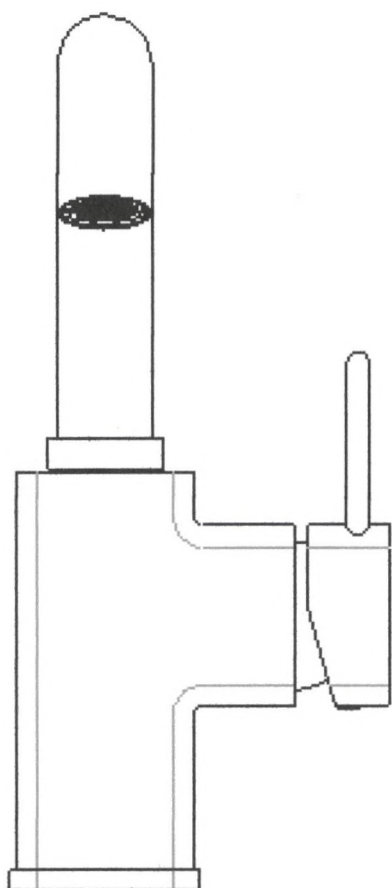


Fig. 16

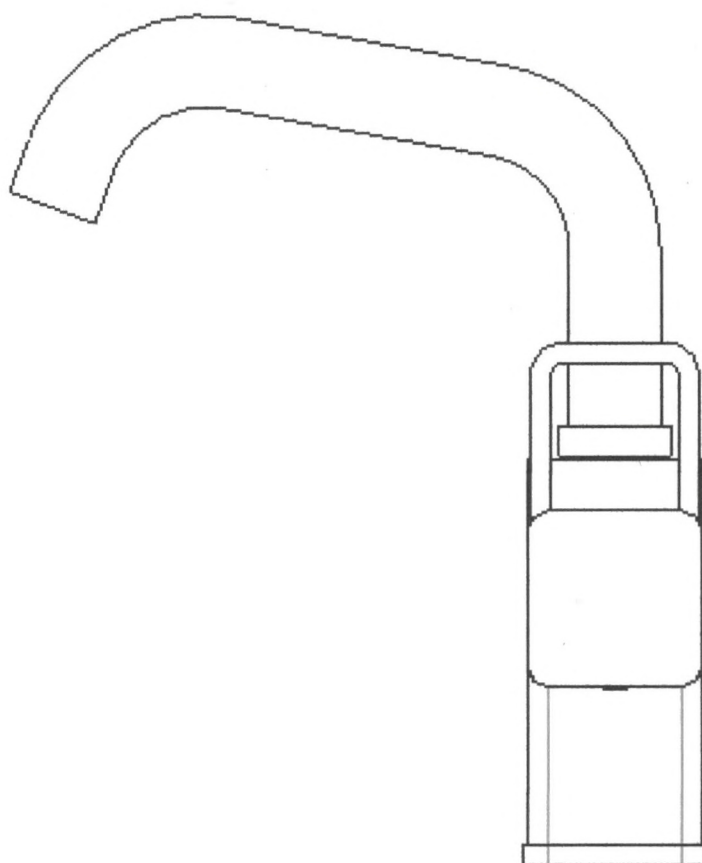


Fig. 17

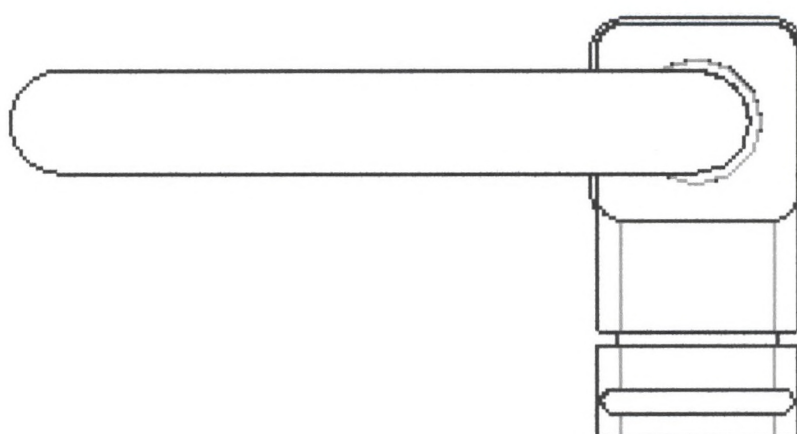


Fig. 18

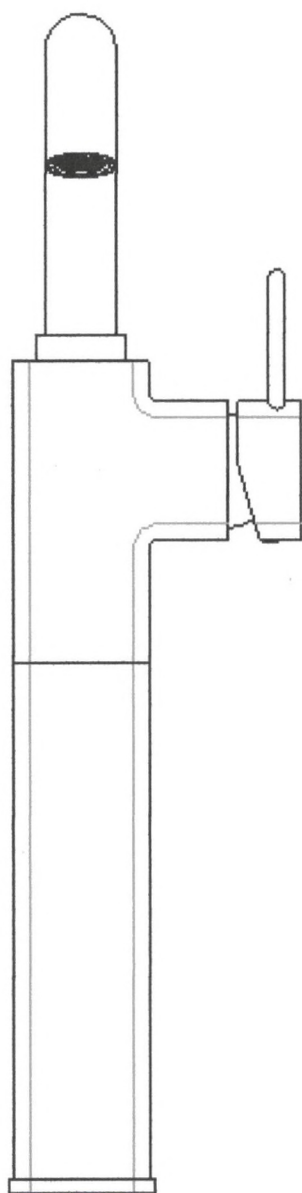


Fig. 19

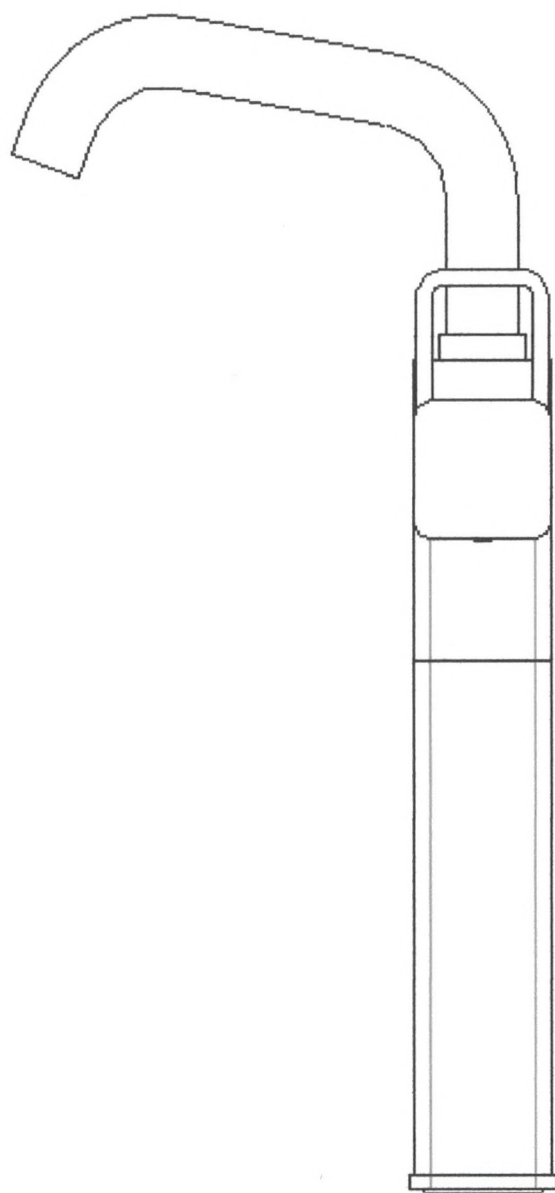


Fig. 20

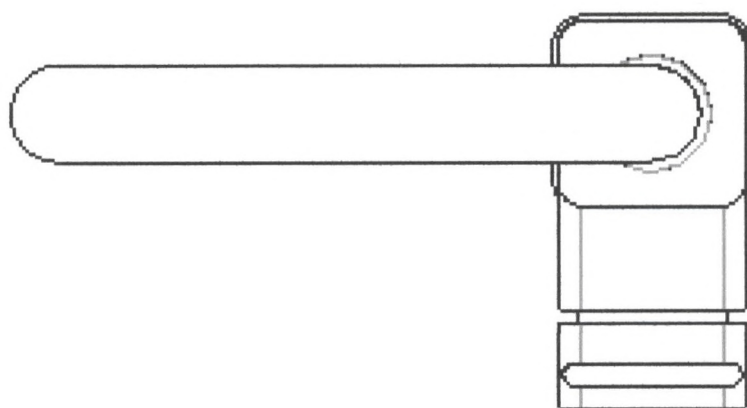


Fig. 21

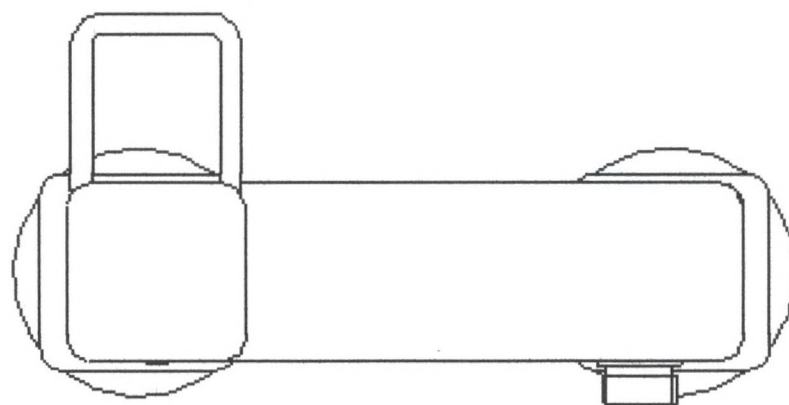


Fig. 22

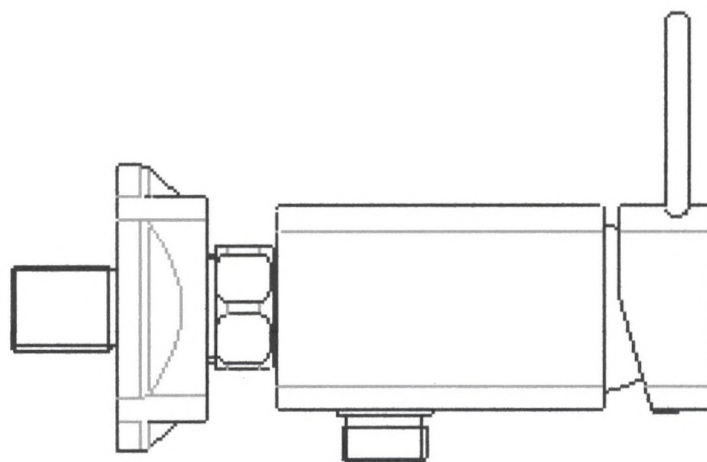


Fig. 23

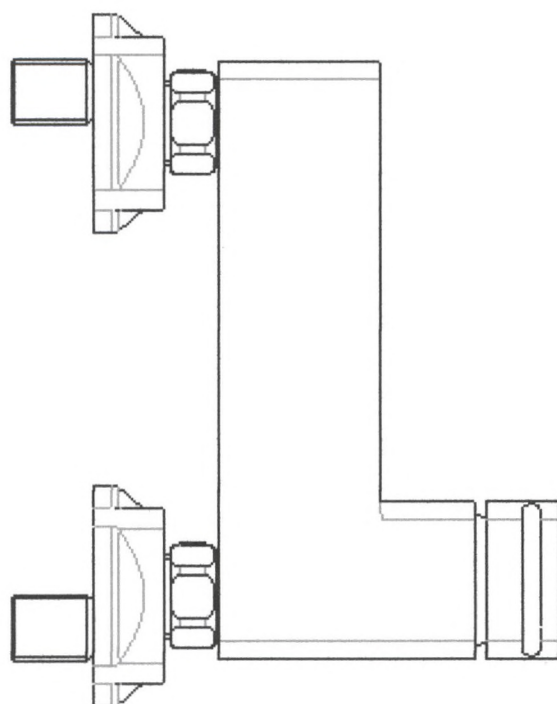


Fig. 24

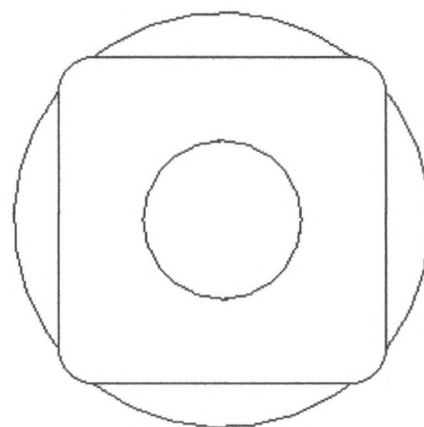


Fig. 25

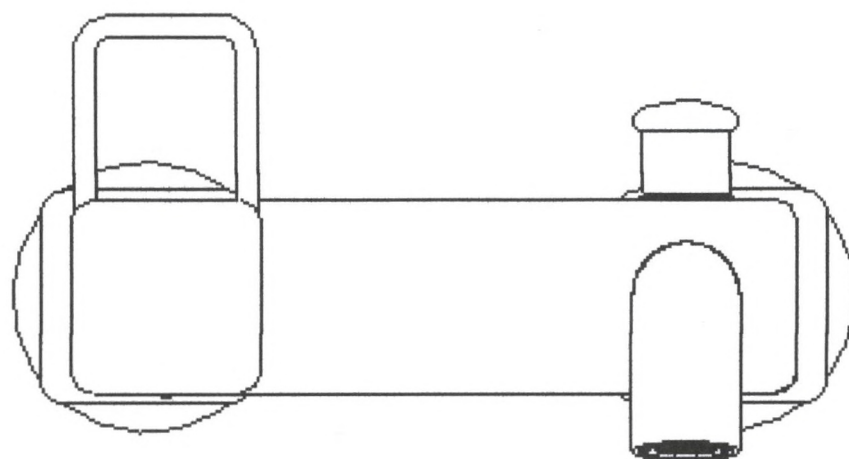


Fig 26

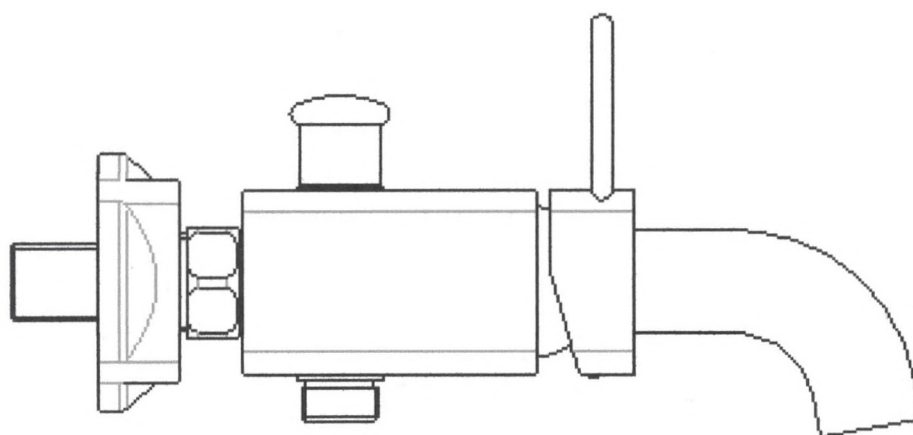


Fig. 27

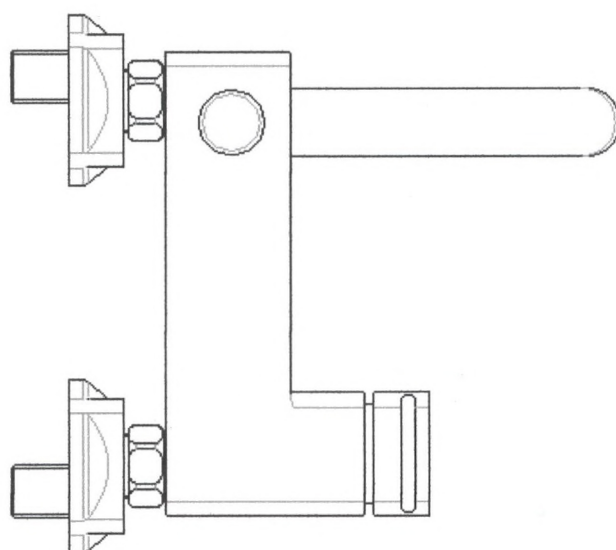


Fig. 28

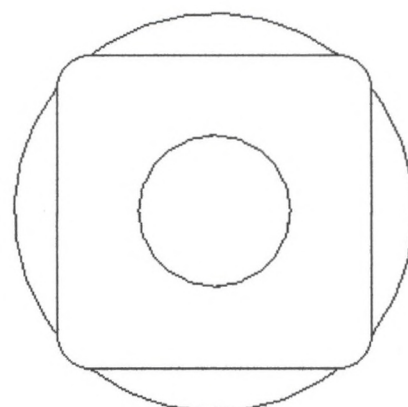


Fig. 29



Fig. 1

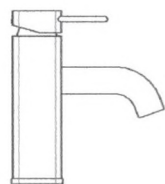


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

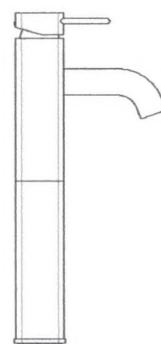


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

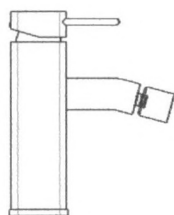


Fig. 8

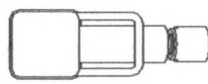


Fig. 9

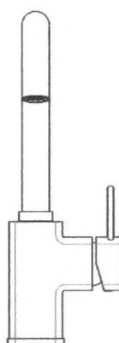


Fig. 10

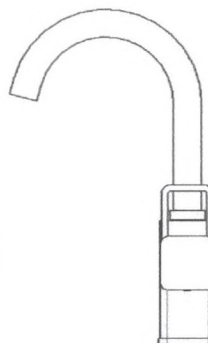


Fig. 11

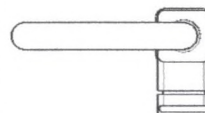


Fig. 12

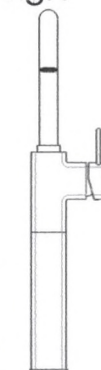


Fig. 13

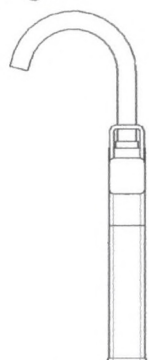


Fig. 14



Fig. 15

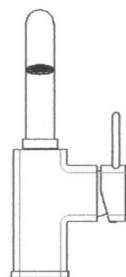


Fig. 16



Fig. 17

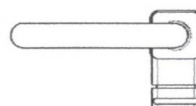


Fig. 18

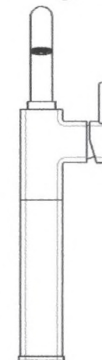


Fig. 19

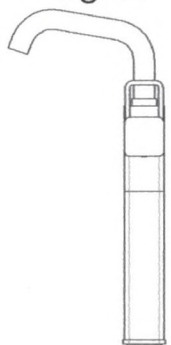


Fig. 20

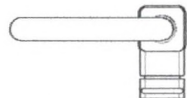


Fig. 21

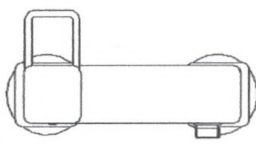


Fig. 22

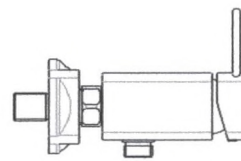


Fig. 23

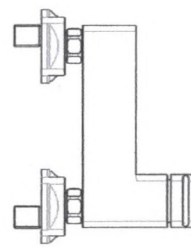


Fig. 24

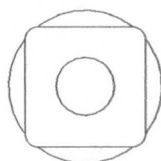


Fig. 25

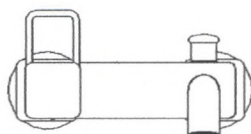


Fig. 26

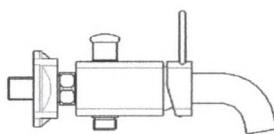


Fig. 27

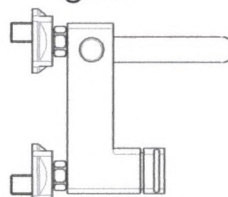


Fig. 28

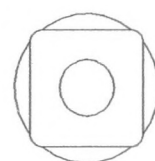
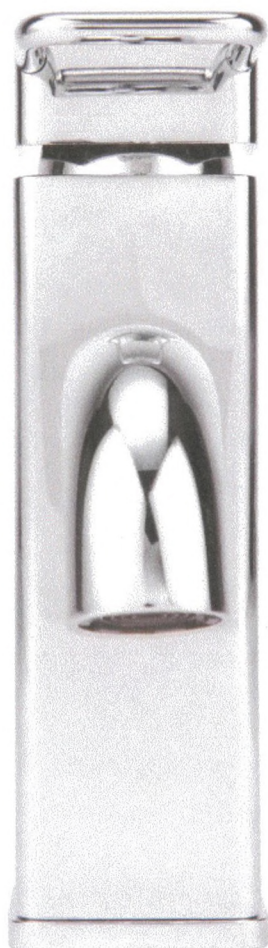


Fig. 29

0 1 5 6 9 9



Fot. 1



Fot. 2



Fot. 3



Fot. 4



Fot. 5



Fot. 6



Fot. 7



Fot. 8



Fot. 9



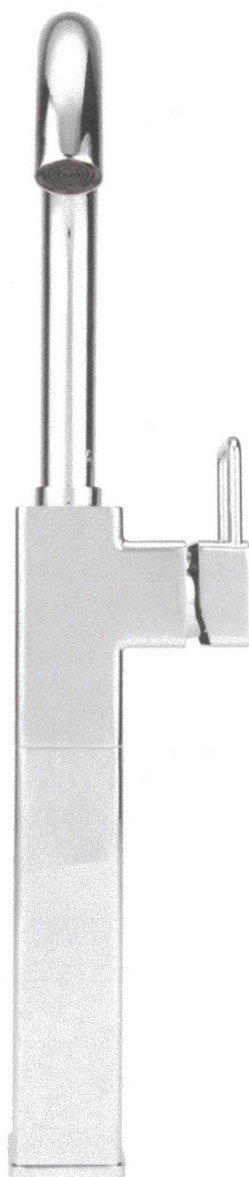
Fot. 10



Fot. 11



Fot. 12



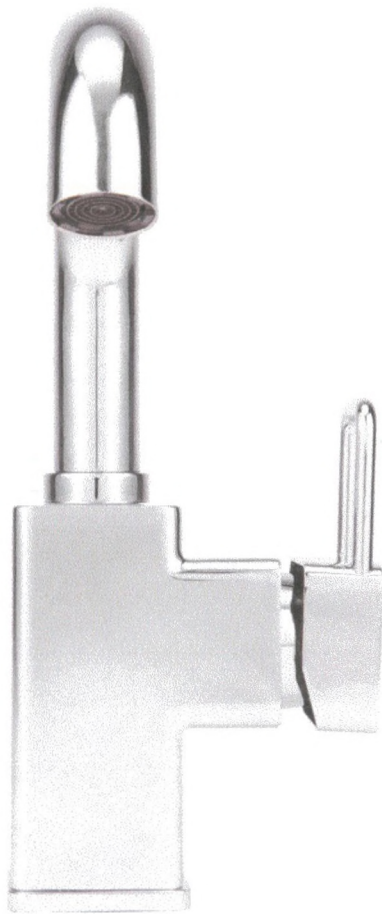
Fot. 13



Fot. 14



Fot. 15



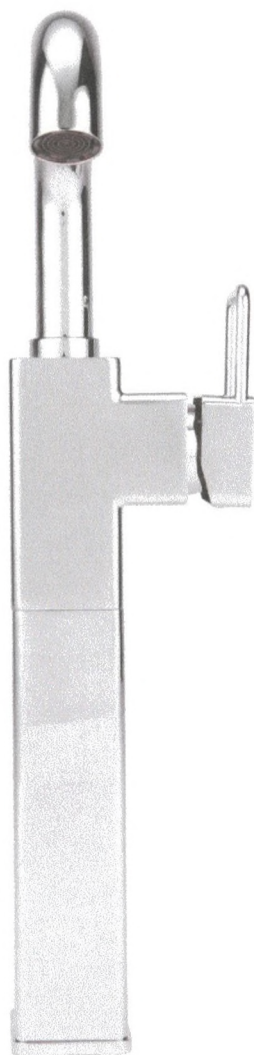
Fot. 16



Fot. 17



Fot. 18



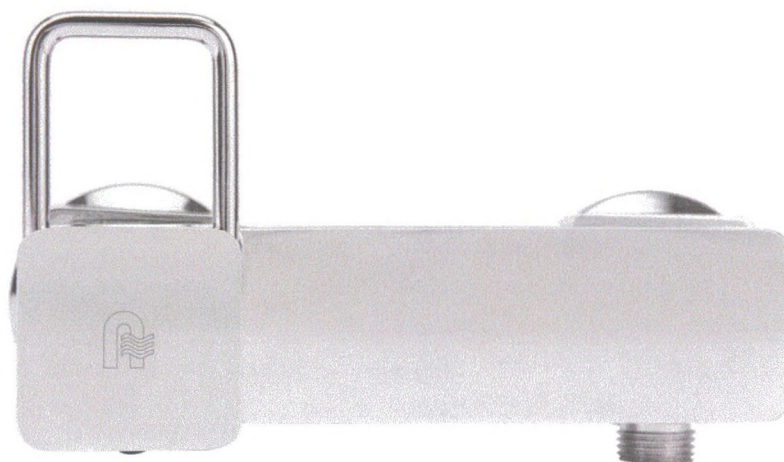
Fot. 19



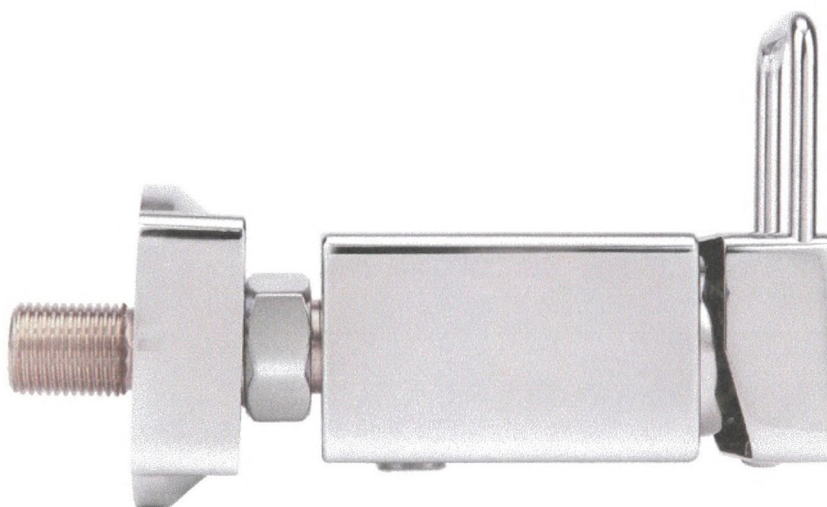
Fot. 20



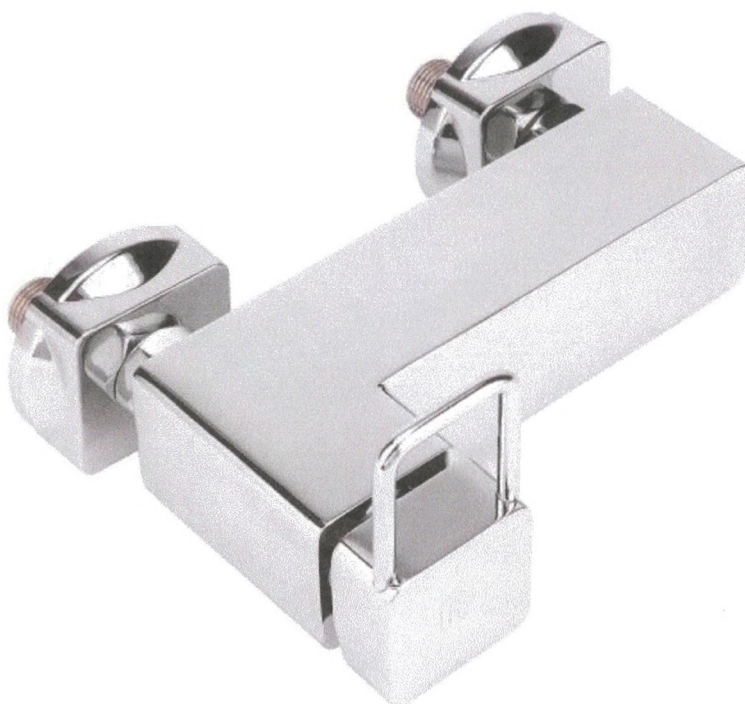
Fot. 21



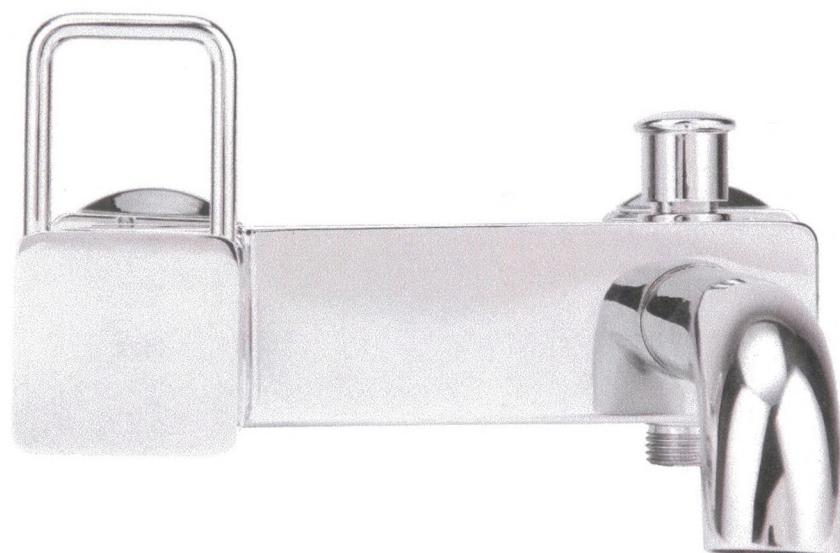
Fot. 22



Fot. 23



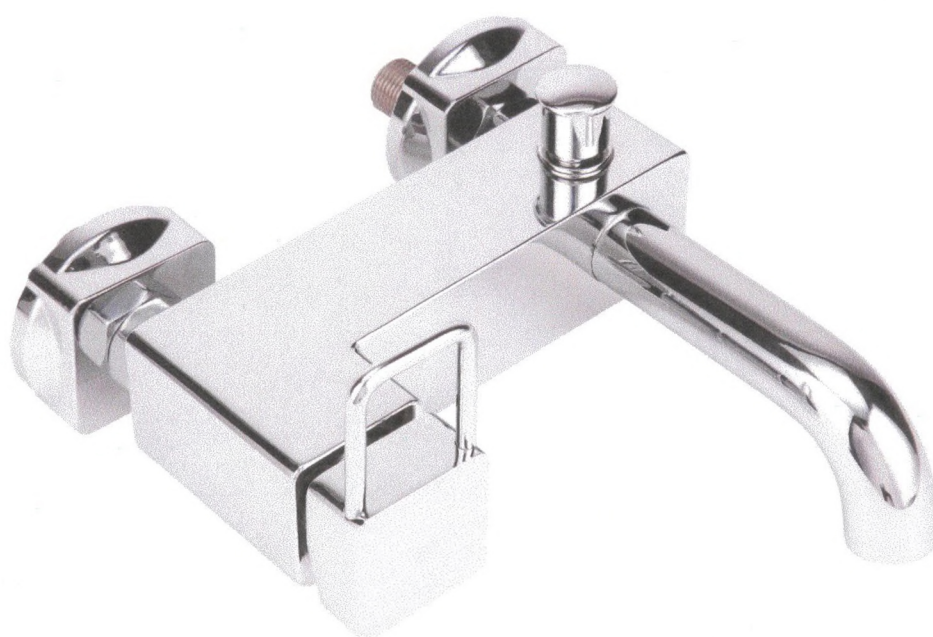
Fot. 24



Fot. 25



Fot. 26



Fot. 27



Fot. 1

Fot. 2

Fot. 3

Fot. 4

Fot. 5

Fot. 6

Fot. 7

Fot. 8

Fot. 9



Fot. 10

Fot. 11

Fot. 12

Fot. 13

Fot. 14

Fot. 15

Fot. 16



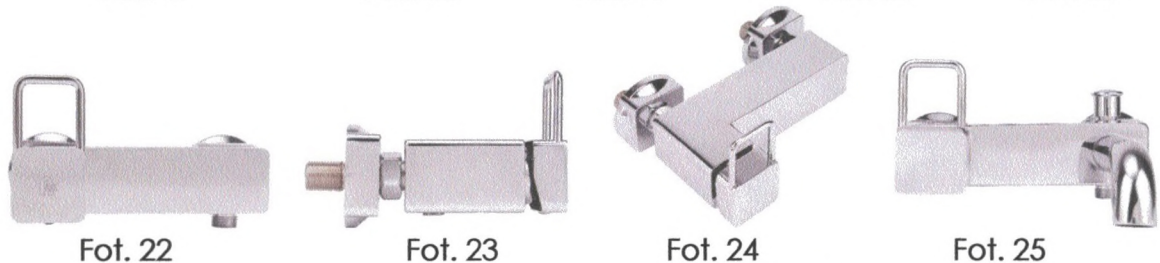
Fot. 17

Fot. 18

Fot. 19

Fot. 20

Fot. 21



Fot. 22

Fot. 23

Fot. 24

Fot. 25



Fot. 26

Fot. 27

15733