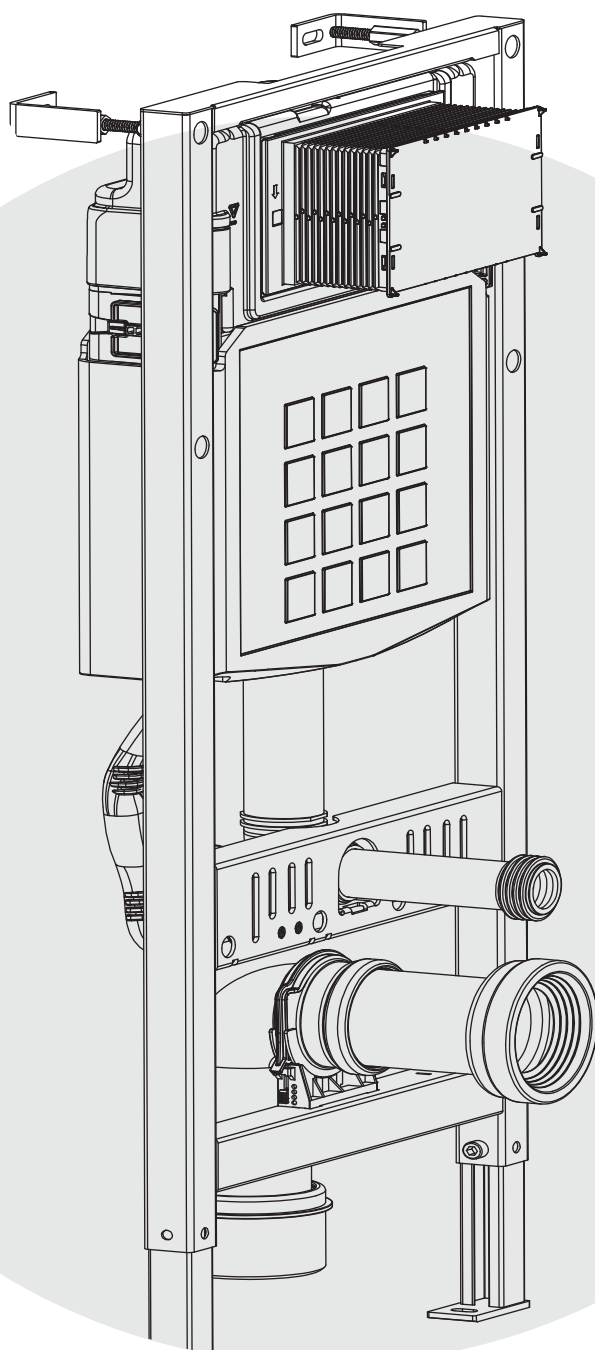
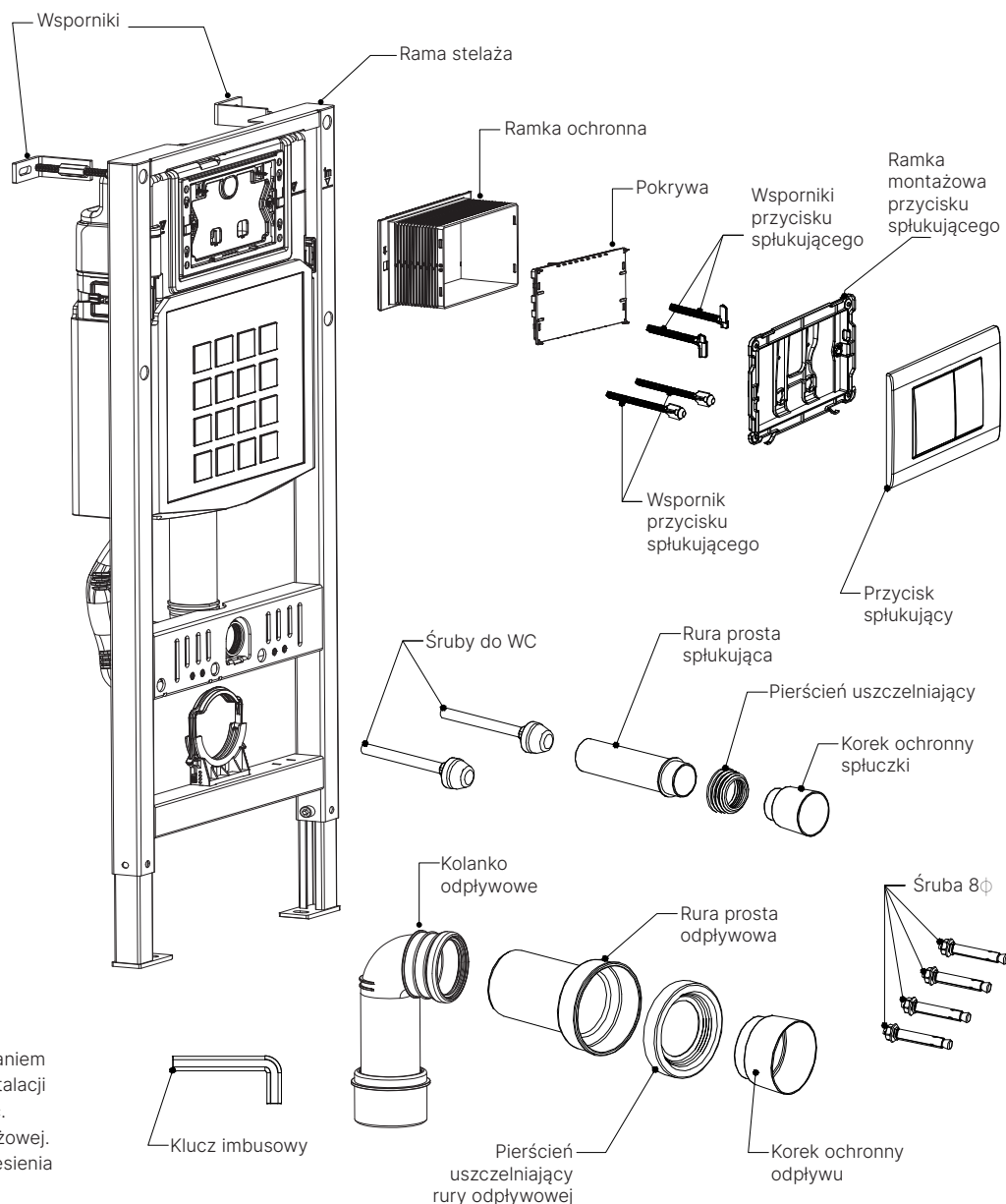


Internity
Home

INSTRUKCJA MONTAŻU STELAŻA PODTYNKOWEGO



Lista części

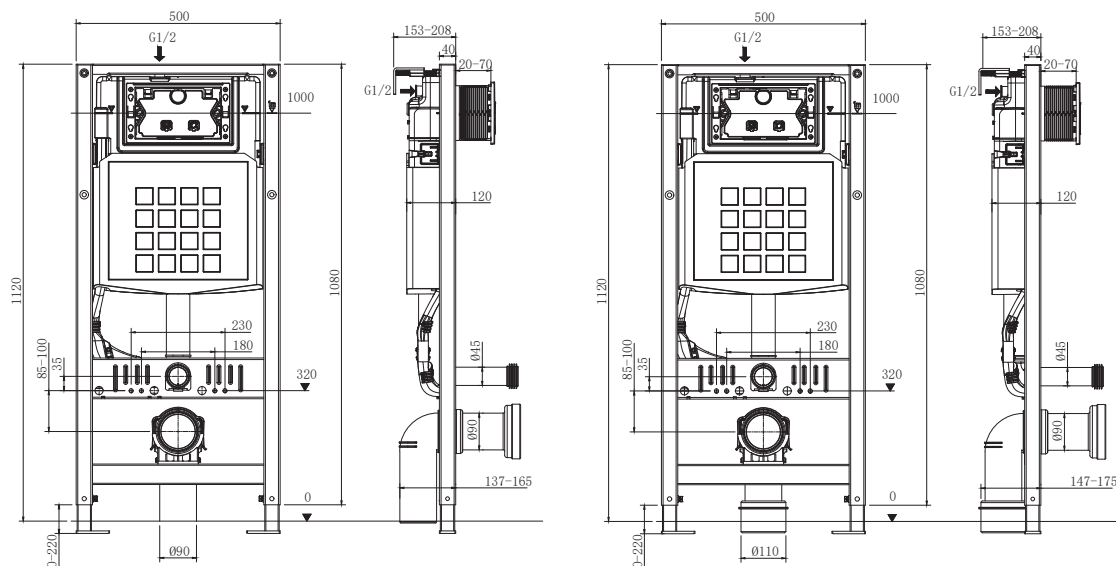


Wskazówki:

Proszę zamontować ten produkt przed układaniem płytek. Przed montażem sprawdź miejsce instalacji oraz poziom odniesienia po zakończeniu prac. Zaznacz poziom (horyzont) na ścianie montażowej. Ten produkt jest instalowany jako punkt odniesienia do określenia wysokości montażu.

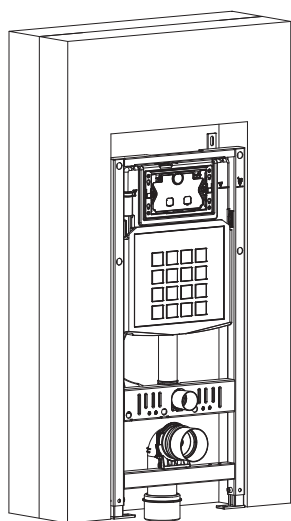
Specyfikacja produktu

- Wysokość montażowa: 1000–1120 mm
- Szerokość: 500 mm
- Głębokość: 180–230 mm
- Średnica odpływu: Ø90 / Ø110
- Przyłącze wody: G1/2
- Wysokość spłukiwania: 820–1000 mm
- Dopuszczalne ciśnienie wody: 0,01 MPa–0,8 MPa
- Temperatura wody: 2–45°C
- Objętość spłukiwania regulowana

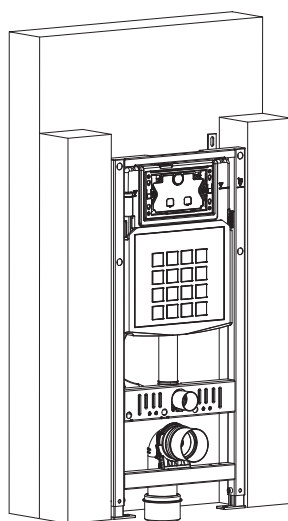


Kroki instalacji

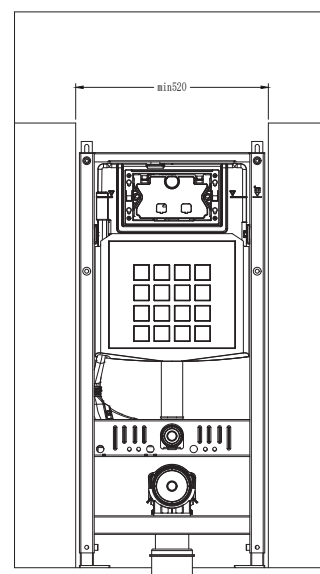
1 Ściana maskująca (pełna lub częściowa)



Ściana maskująca
PEŁNA



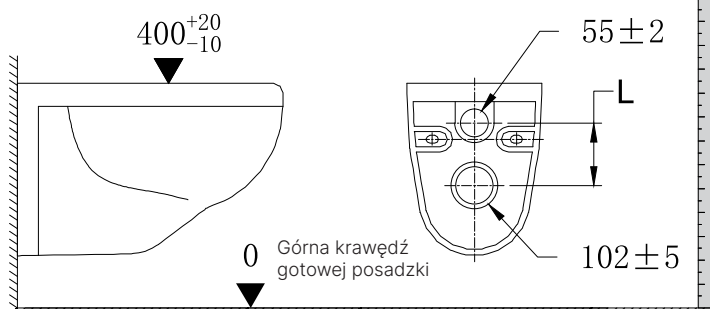
Ściana maskująca
CZĘŚCIOWA



1. Ściana może być wykonana z cegły lub z płyt gipsowo-kartonowych.
2. Miejsce zarezerwowane na instalację wodną.
3. Szerokość wnęki w ścianie pod zabudowę stelaża powinna wynosić co najmniej 520 mm.

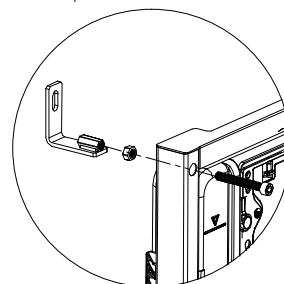
2 Regulacja przed montażem

1. Zmierz odległość L

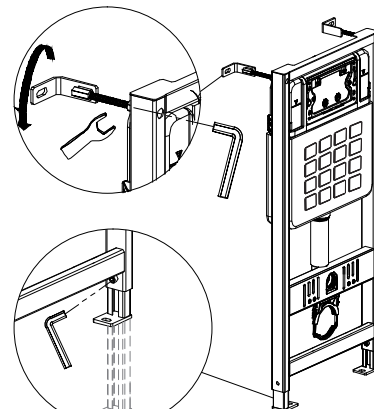


2.

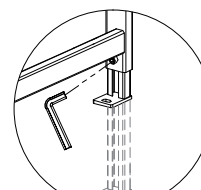
Zamontuj ramię
teleskopowe.



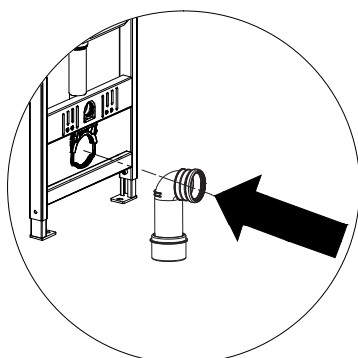
Wyreguluj ramię



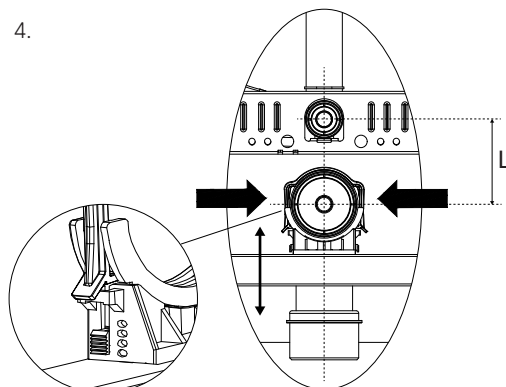
Wyreguluj nogę



3.

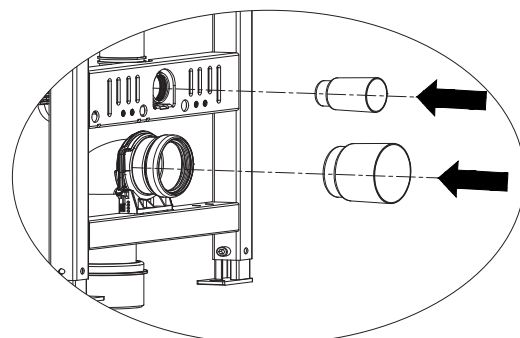


4.

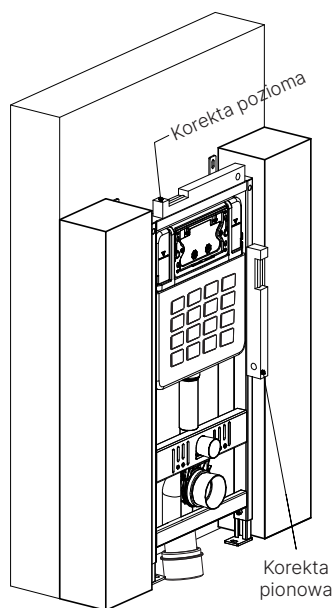


Naciśnij płytkę regulacyjną i ustaw rozstaw osi na L

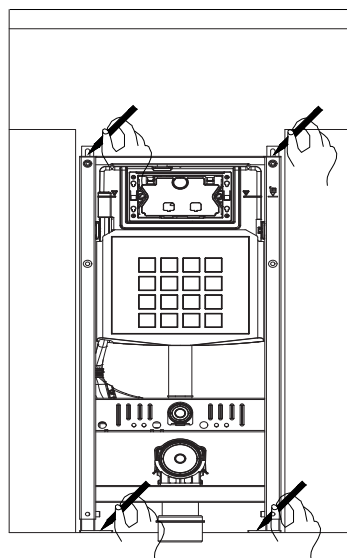
5.



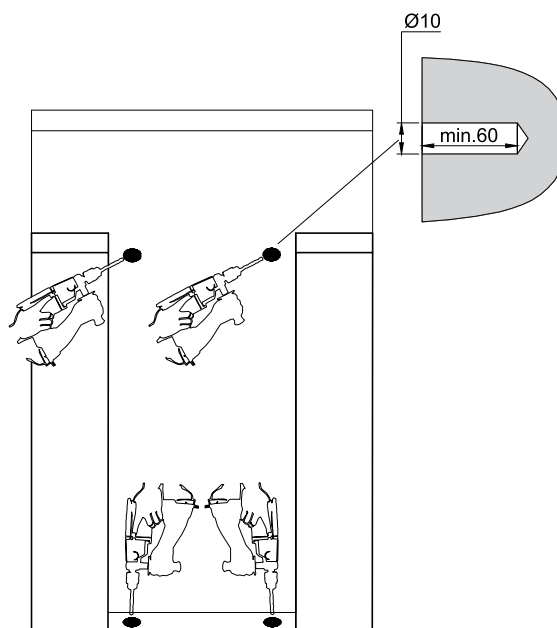
3 Montaż zbiornika



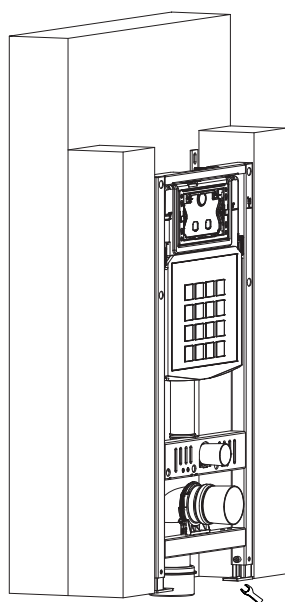
1. Wykonaj poprawną korektę poziomów



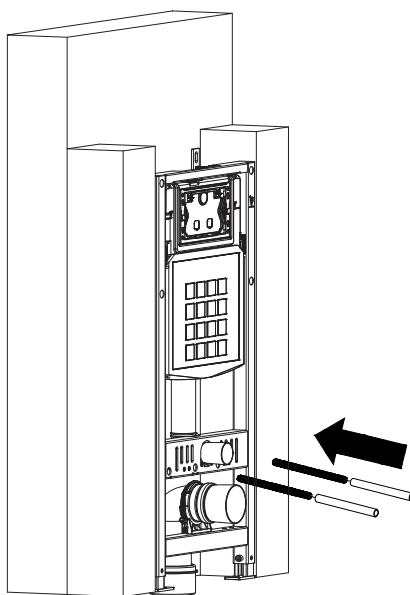
2. Zaznacz miejsca do wiercenia



3. Wywierć otwory Ø10 mm



4. Zamocuj stelaż



5. Zamontuj śruby do toalety oraz osłonę ochronną

UWAGA: Jednostka miary: mm.

▼ = wysokość gotowej podłogi po zakończeniu prac.

Ciśnienie wody podczas napełniania i zatrzymania napełniania: 0,01 MPa – 2,0 MPa.

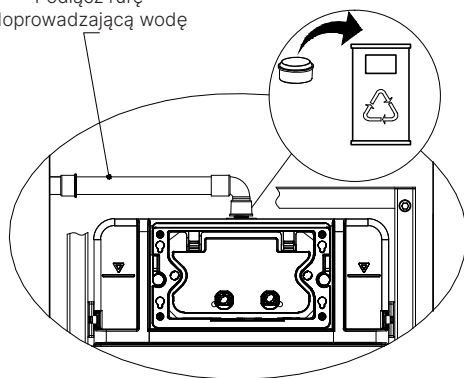
Temperatura wody: 2°C – 45°C.

Ilość wody spłukującej może być regulowana.

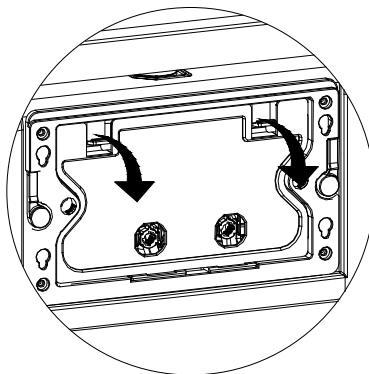
Kroki instalacji

4 Podłączenie dopływu wody

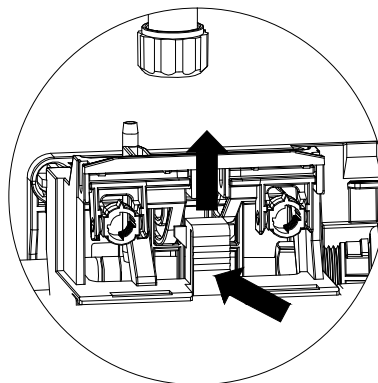
Podłącz rurę doprowadzającą wodę



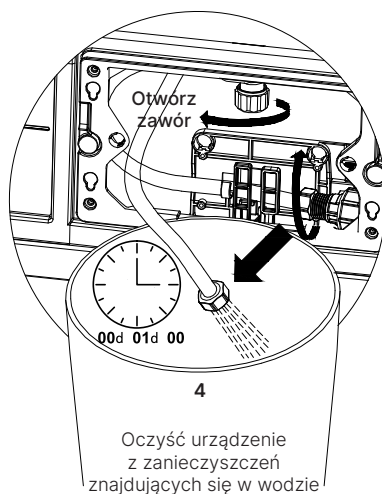
1



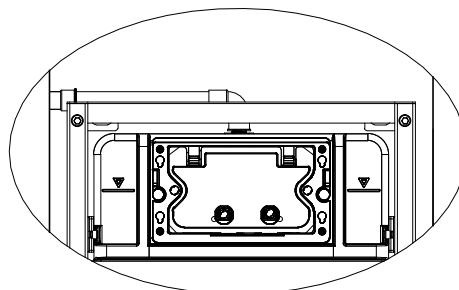
2



3



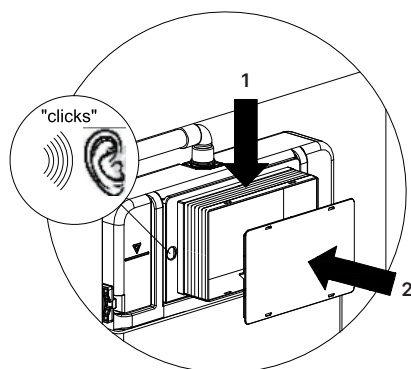
4



5

Po zakończeniu czynności zamontuj wszystkie elementy z powrotem w ich pierwotnym położeniu.

5 Przygotowanie przed płytkowaniem



1

2

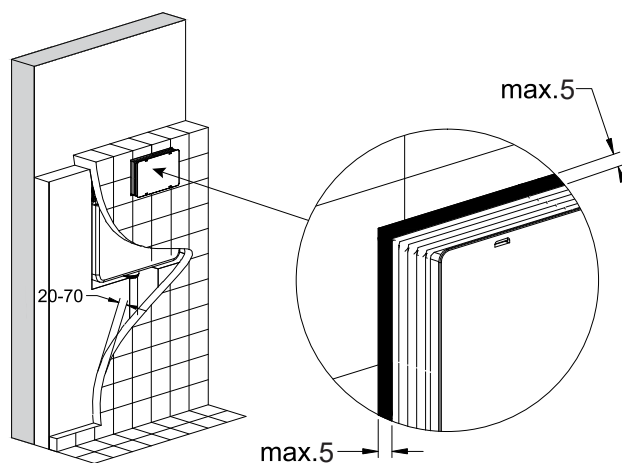
Wskazówka:

Przed wykonaniem okładziny prosimy o sprawdzenie zasilania wodnego oraz zbiornika, aby upewnić się, że nie występują wycieki na instalacji doprowadzającej wodę ani w samym zbiorniku.

Metoda sprawdzenia:

Otwórz zawór kątowy i napełnij zbiornik wodą. Obserwuj i upewnij się, że nie ma wycieków pomiędzy zbiornikiem a rurą przyłączeniową. Następnie zakręć zawór kątowy i opróżnij zbiornik.

6 Płytkowanie



20-70

max.5

max.5

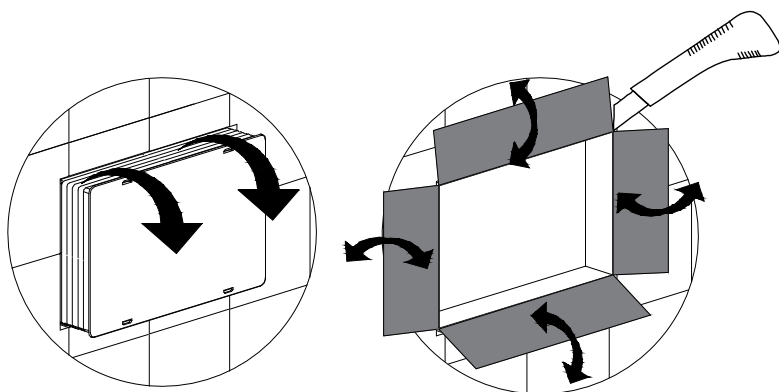
1. Zakryj system podtynkowy płytą gipsową lub panelem kompozytowym, a następnie wykonaj okładzinę z płytek. Grubość okładziny ściennej: minimum 20 mm, maksimum 70 mm.

2. Szczelina pomiędzy płytkami a ramką ochronną montażową powinna wynosić mniej niż 5 mm.

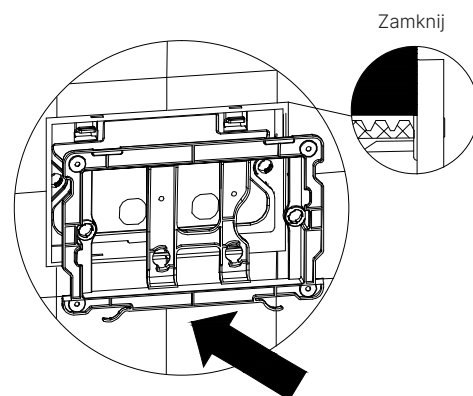
Kroki instalacji

7 Montaż przycisku spłukującego

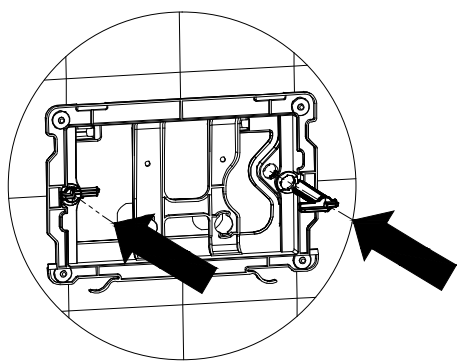
1



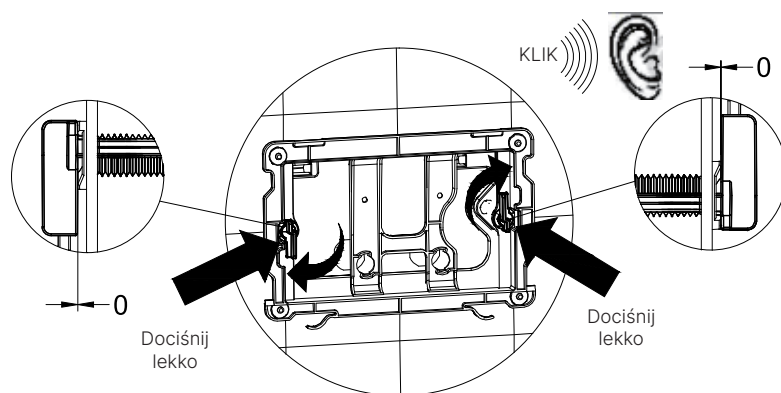
2



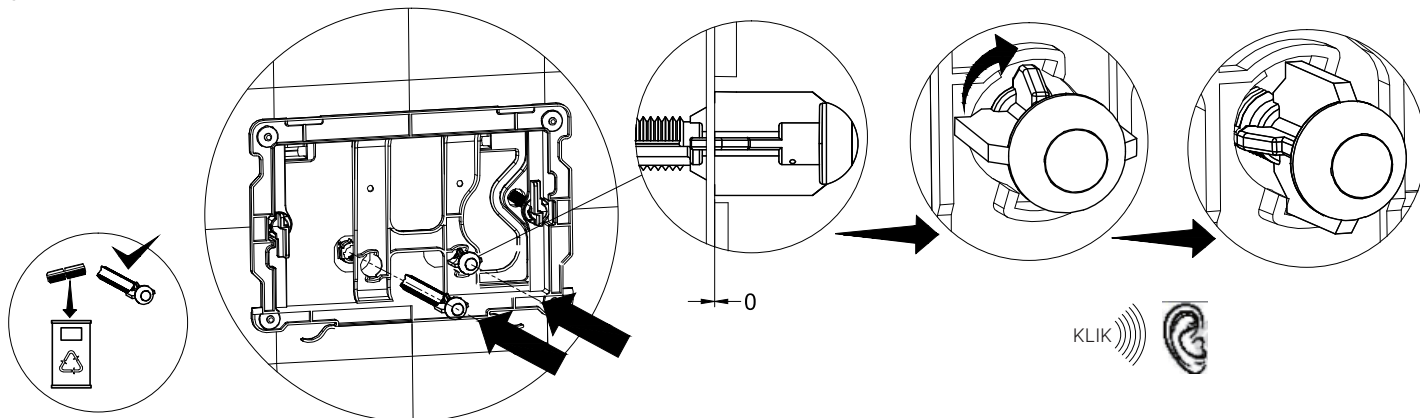
3



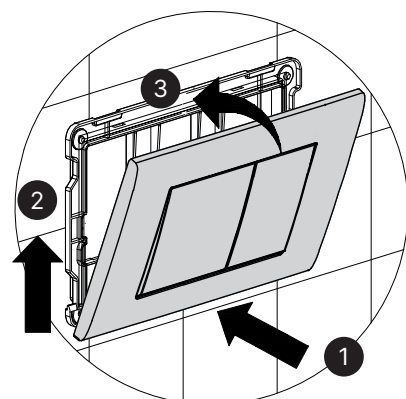
4



5

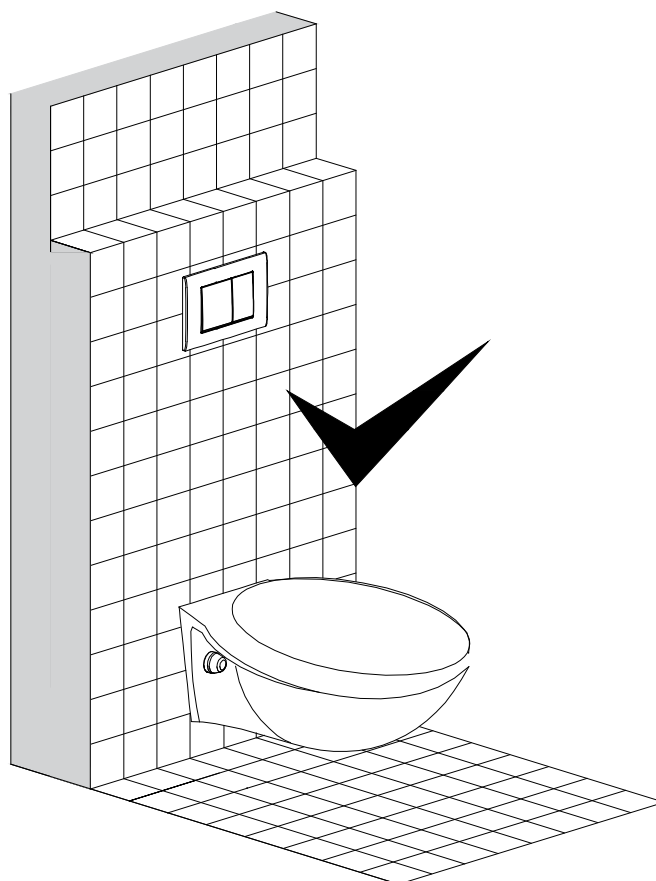
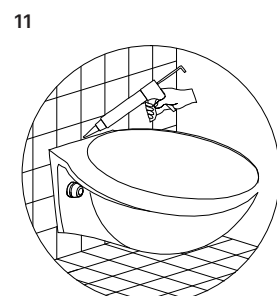
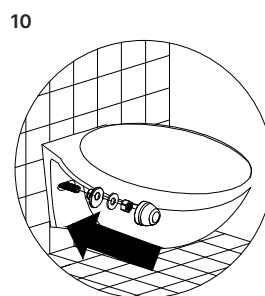
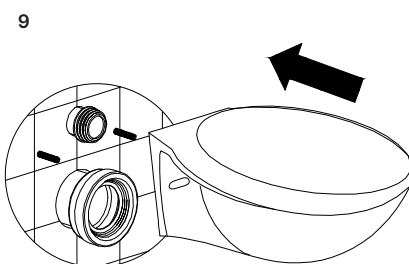
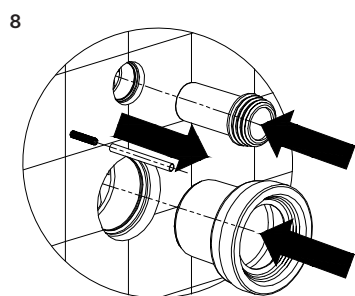
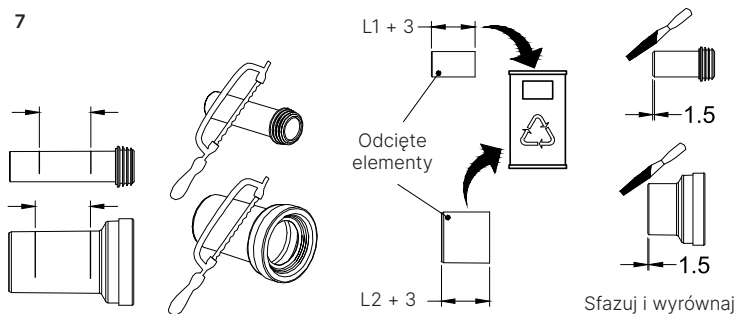
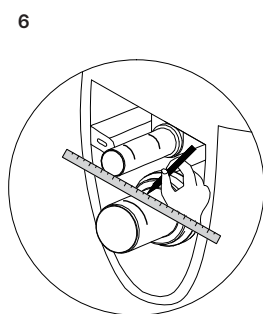
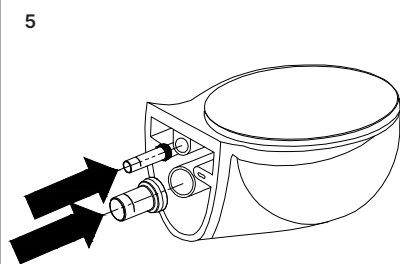
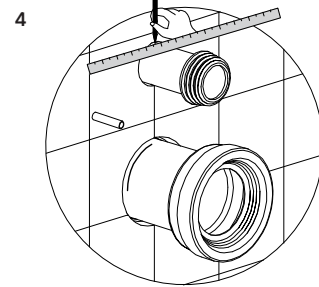
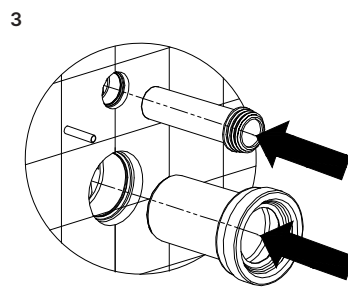
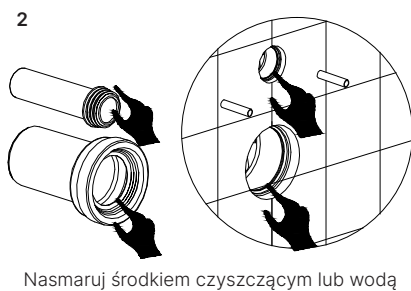
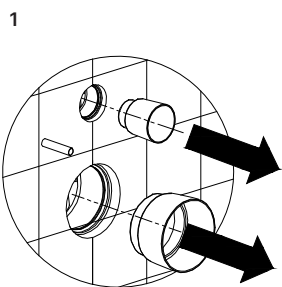


6



Kroki instalacji

8 Montaż miski WC

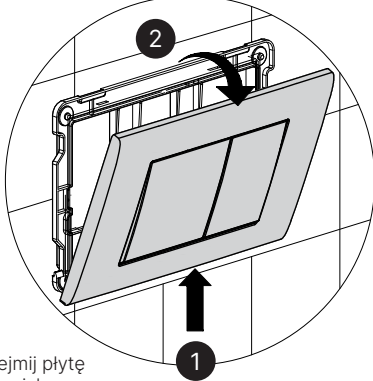


Pamiętaj:
Sprawdź szczelność,
działanie przycisku, stabilność miski
i wypoziomowanie urządzenia.

Instrukcja konserwacji zbiornika podtynkowego

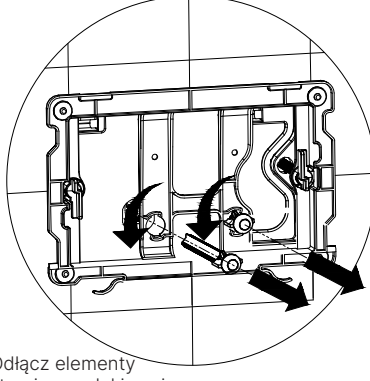
Demontaż elementów okna serwisowego

1



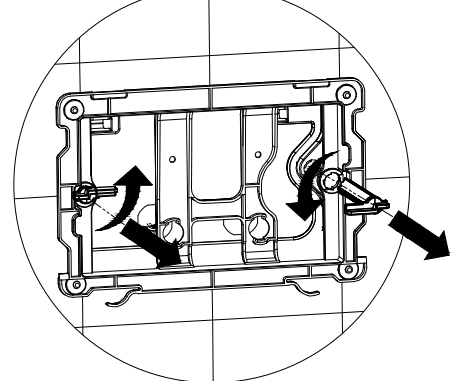
Zdejmij płytę przycisku

2

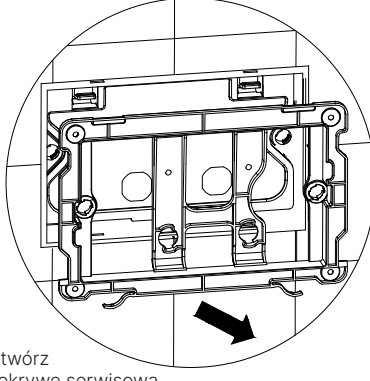


Odłącz elementy sterujące spłukiwaniem

3

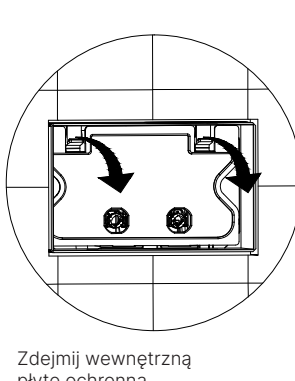


4



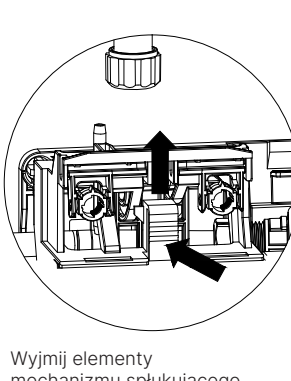
Otwórz pokrywę serwisową

5



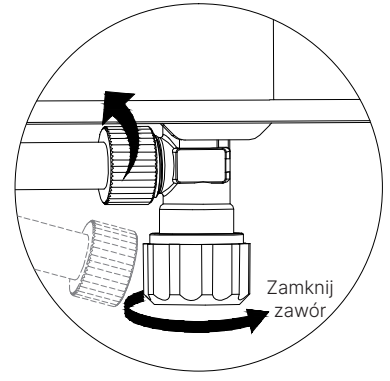
Zdejmij wewnętrzną płytę ochronną

6



Wymij elementy mechanizmu spłukującego

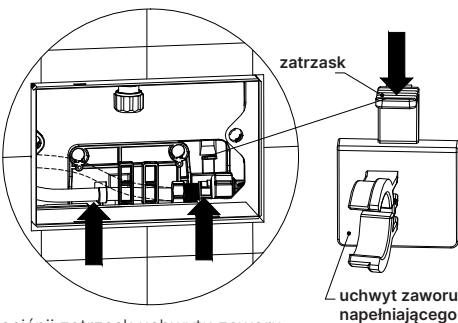
7



Zamknij zawór

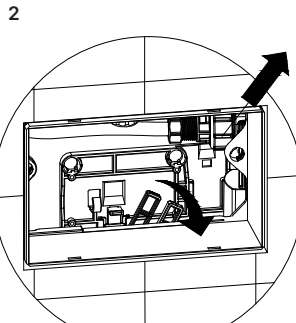
Demontaż zaworu napełniającego

1

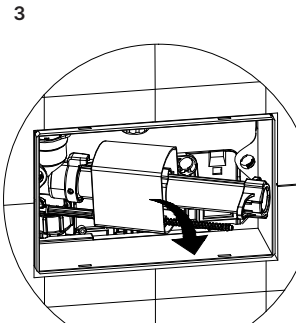


Naciśnij zatrask uchwytu zaworu napełniającego i jednocześnie przesunąć zawór napełniający do przodu, aby go wypiąć

2

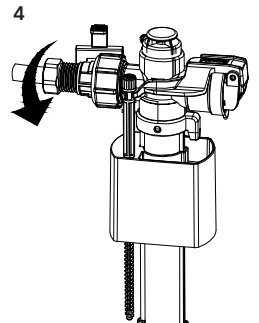


3



Wymij zawór napełniający z korpusu zbiornika

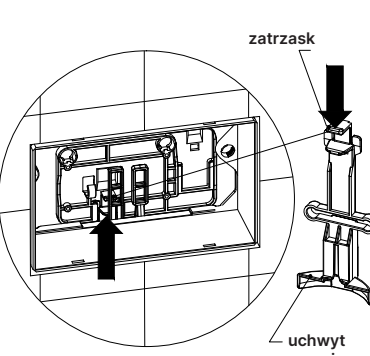
4



Wyczyść filtr i elementy ruchome.

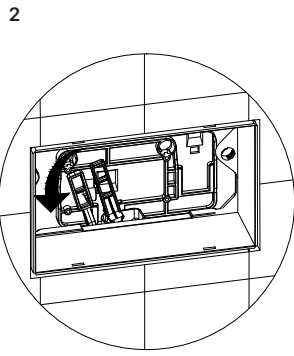
Demontaż zaworu spłukującego

1

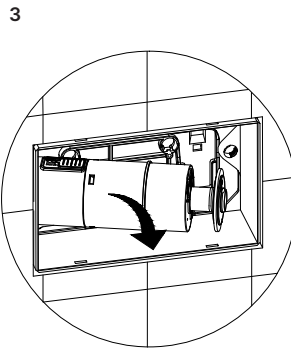


Naciśnij zatrask uchwytu zaworu napełniającego i jednocześnie przesunąć zawór napełniający do przodu, aby go wypiąć

2

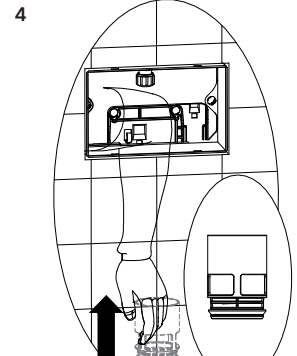


3



Wymij zawór spłukujący z korpusu zbiornika

4



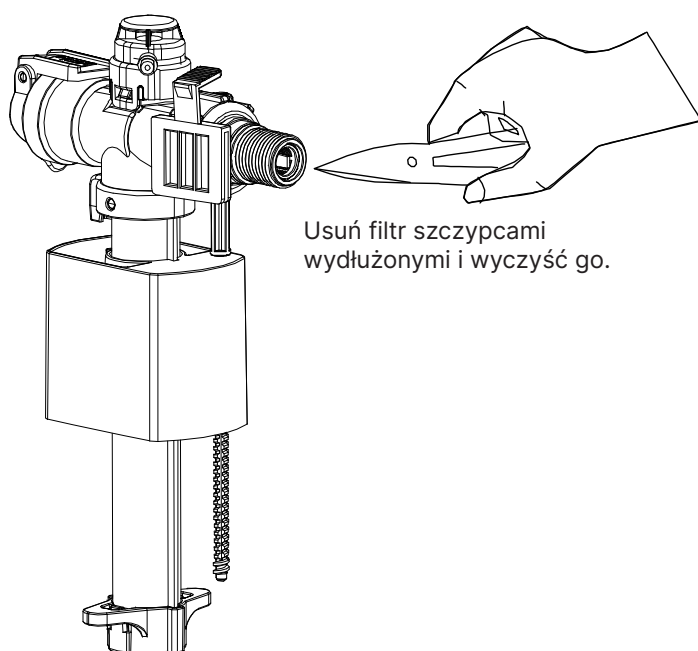
Oczyść elementy, sprawdź uszczelki i wymień w razie potrzeby.

Uwaga: Demontaż wykonuje się w odwrotnej kolejności niż montaż. Przed demontażem należy dokładnie zapamiętać lub oznaczyć położenie każdego elementu, a następnie wyregulować go lub wymienić w razie potrzeby.

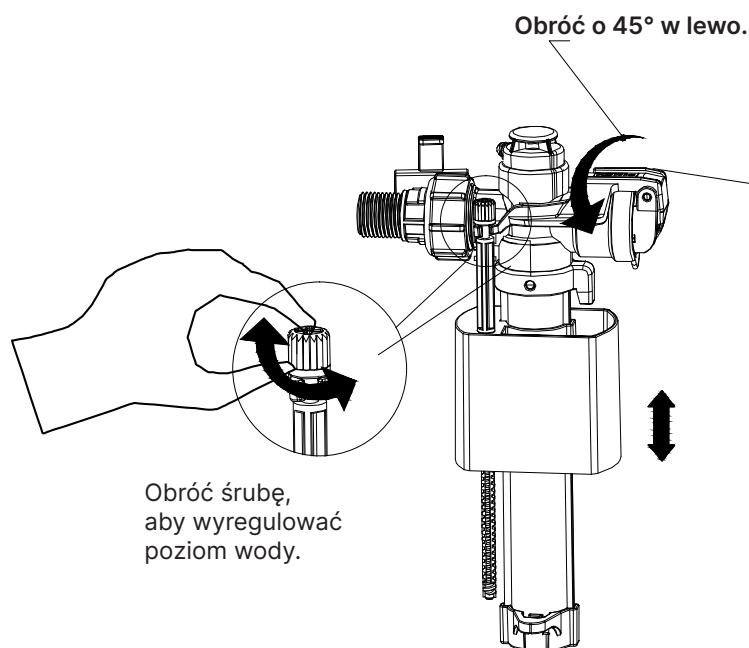
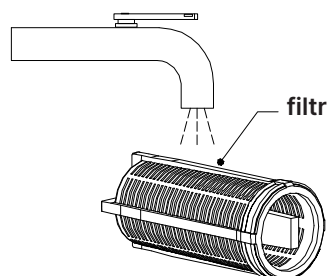
Typowe usterki i usuwanie usterek

Zawór napełniający

Problem	Powód	Rozwiązanie problemu
Woda się nie napełnia	Filtr jest zatkany zanieczyszczeniami	Wyczyść filtr
Poziom wody jest zbyt niski lub zbyt wysoki	Pływak zaworu napełniającego jest ustawiony zbyt nisko lub zbyt wysoko	Wyreguluj poziom wody
Nie można uszczelnić wody	Zablokowany ruchomy rdzeń zaworu powoduje, że zawór napełniający się nie uszczelnia	Wyczyść ruchome elementy rdzenia zaworu

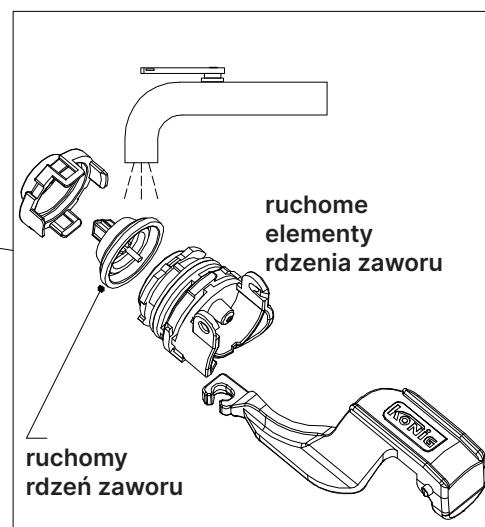


Usuń filtr szczypcami wydłużonymi i wyczyść go.



Obróć o 45° w lewo.

Obróć śrubę, aby wyregulować poziom wody.



ruchome elementy rdzenia zaworu

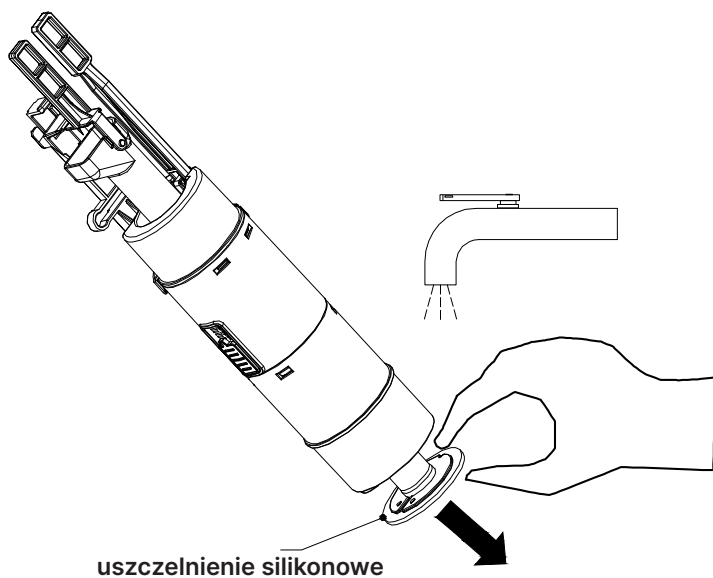
ruchomy rdzeń zaworu

Obróć o 45° w lewo, aby wyjąć ruchome elementy rdzenia zaworu, wyjmij rdzeń zaworu i oczyść go.

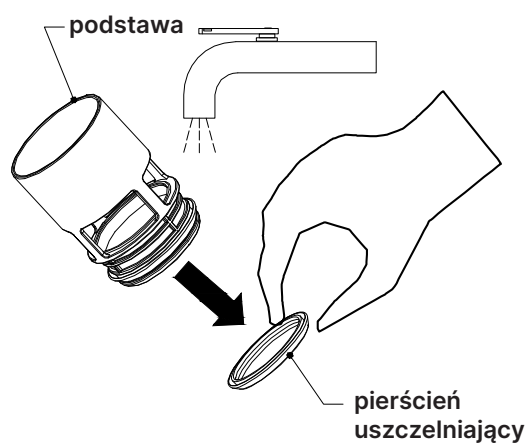
Typowe usterki i usuwanie usterek

Zawór spłukujący

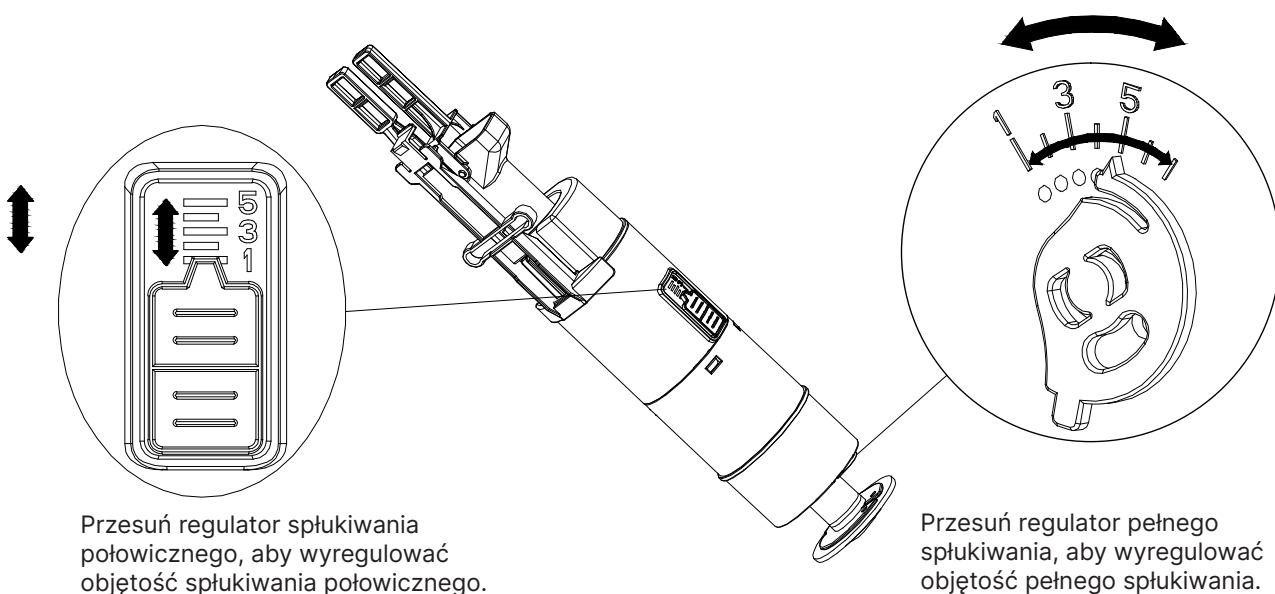
Problem	Powód	Rozwiązanie problemu
Brak spłukiwania	Pręt przycisku spłukującego jest zbyt krótki lub pęknięty	Wymień pręt przycisku spłukującego
Wyciek ze zbiornika	<ul style="list-style-type: none"> Zanieczyszczenia na uszczelnieniu silikonowym Uszkodzony pierścień uszczelniający Zawór spłukujący pracuje z blokadą 	<ul style="list-style-type: none"> Wyczyść uszczelnienie silikonowe i podstawę Wymień pierścień uszczelniający Usuń zanieczyszczenia



Usuń zanieczyszczenia lub
wymień uszczelnienie silikonowe.



Wyczyść podstawę lub
wymień pierścień uszczelniający.



Przesuń regulator spłukiwania
połowicznego, aby wyregulować
objętość spłukiwania połowicznego.

Przesuń regulator pełnego
spłukiwania, aby wyregulować
objętość pełnego spłukiwania.

Oszczędzanie wody to obowiązek każdego. Jeśli wszyscy będziemy zwracać uwagę na oszczędzanie wody, problem jej niedoboru nas ominie, nasze życie będzie stabilne i harmonijne, a środowisko stanie się piękne i komfortowe. Oszczędzanie wody to siła współczesności i korzyść na przyszłość! Aby uniknąć dalszych niedoborów wody, prosimy o szanowanie każdej kropli!

W codziennym życiu tradycyjny podtynkowy zbiornik splukujący podczas każdego splukiwania zużywa więcej niż 9 litrów wody, marnując duże ilości zasobów wodnych. Po latach nieustannych starań personelu badawczo-rozwojowego naszej firmy i niezliczonych testach opracowaliśmy energooszczędne i przyjazne środowisku podtynkowe zbiorniki wodne z regulowaną pojemnością 3–4,5 litra. Oszczędność wody przekracza 50%, aby ograniczyć jej zużycie tak bardzo, jak to możliwe. Dzięki korzystaniu z energooszczędnego, przyjaznego środowisku zbiornika podtynkowego użytkownicy przyczyniają się do oszczędzania ogromnych ilości zasobów wodnych dla dobra społeczności i ochrony środowiska.

Karta Gwarancyjna

- Produkt zgodny z normą ISO9001.
- Okres gwarancji trwa 5 lat od daty zakupu.
- Gwarancja obejmuje wady materiałowe i produkcyjne.
- Nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym montażem lub użytkowaniem.