

# Instrukcja instalacji bidetotoalety Aquapurit

## Instrukcje bezpieczeństwa

1. podczas montażu **chron swoje oczy i ręce**
2. aby zapobiec uszkodzeniom ceramiki, przy stawianiu muszli na twardym podłożu wykorzystaj dołączone do opakowania **folię bąbelkową**

Jeśli wymieniasz starą muszli klozetową typu kompakt (stojącą z rezerwuarem) instrukcję instalacji rozpocznij od punktu 1.

Jeśli wymieniasz muszlę podwieszaną lub montujesz bidetotoaletę od nowa przejdź do punktu 2 instrukcji.

## 1. DEMONTAŻ

### 1.1



Stara toaleta przed ...



... i nowa bidetotoaleta po instalacji

### 1.2

Zdemontuj starą muszlę klozetową ...



... i usuń z posadzki pozostałości po kleju, akrylu, silikonie lub fudze.

### 1.3

Jeśli źródło ciepłej i zimnej wody będzie stanowiła stojąca w pobliżu umywalka ...



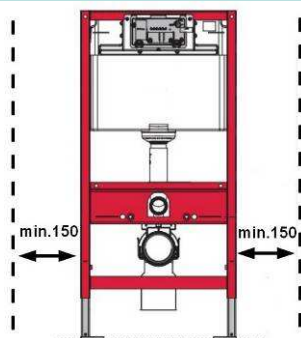
... odłącz wężyki doprowadzające do niej wodę oraz odpływ. Jeśli to konieczne zdemontuj umywalkę i odstaw na bok

## 2. MONTAŻ

### 2.1



Posiłkując się instrukcją instalacji stelażu muszli podwieszanej wyprowadź odpływ ścieków w taki sposób aby po instalacji stelażu po obu jego stronach pozostało **min. 150 mm** odstępu od ścian i innych urządzeń.



Przestrzeń **min. 150 mm** po obu stronach stelaża da miejsce na zamontowanie baterii podtynkowej oraz pozwoli aby można było w funkcjonalny i ergonomiczny sposób korzystać z bidetotoalety.

### 2.2

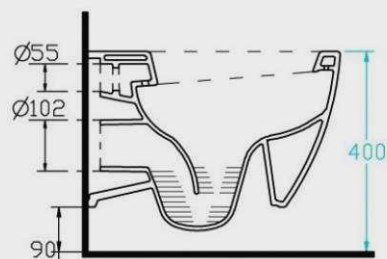
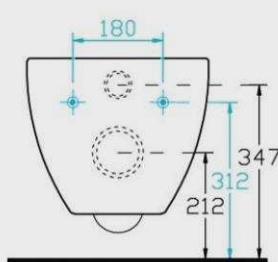
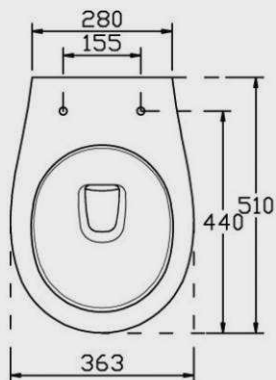


Wyreguluj wysokość stelaża tak aby odległość od podłoża do szpilek wynosiła: **312 mm** w przypadku **MODERN OVAL** lub **321 mm** w przypadku **MODERN**

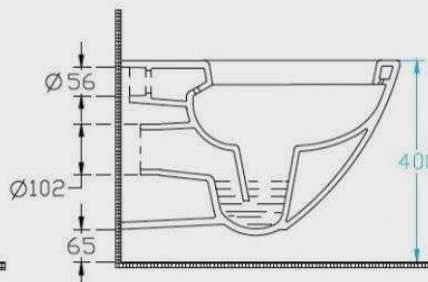
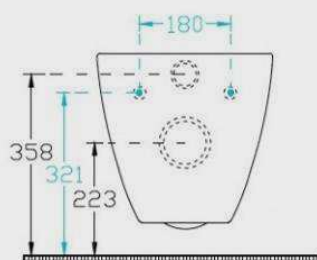
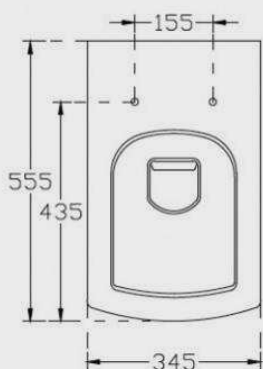


Przy tak wyregulowanej wysokości szpilek górna krawędź muszli (bez deski) powinna znajdować się **400 mm** od posadzki.

Rozstaw szpilek zgodnie z poniższymi rysunkami technicznymi ustaw na **180 mm**.



**MODERN OVAL**



**MODERN QUATRO**



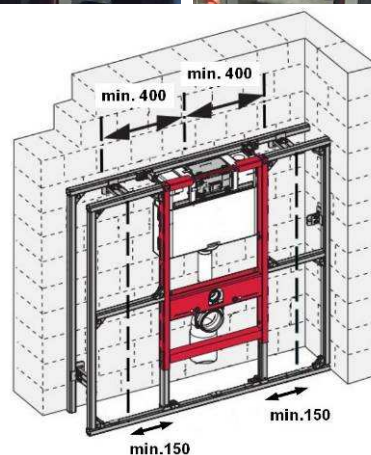
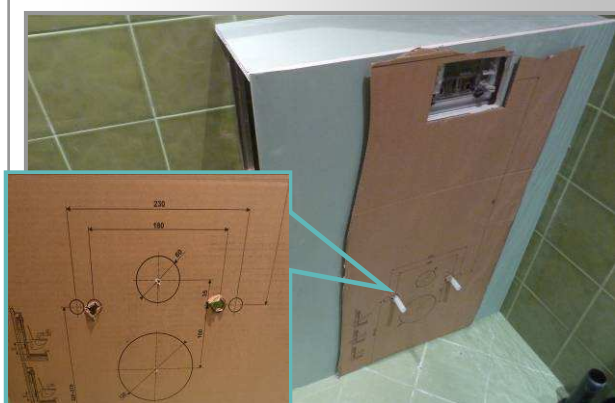
**2.3** Zamontuj stelaż zgodnie z dołączoną do niego instrukcją instalacji.



**2.4** Wokół zamocowanego stelaża wykonaj z profili aluminiowych konstrukcję pod ściankę regipsową. Pamiętaj aby konstrukcja po obu stronach stelaża miała minimum 150 mm.



**2.5** Na frontową płytę regipsową o min. szer. 800 mm nanieś miejsca otworów na podstawie dołączonego do stelaża szablonu.



Wytnij otwór odpływowy, dopływowy oraz otwory na szpilki i przycisk do spłukiwania.



**2.6**

Założ płytę na szpilki. Szpilki, na których zostaną zamocowane uchwyty powinny wystawać na długość od 20 do 35 mm.

**2.7 (a)**

Na szpilkach zamocuj: podkładkę z blachy



oraz uchwyty



**2.7 (b)** Aby precyzyjnie ustalić umiejscowienie uchwytów na szpilkach ustaw:



**Wymiar X:**

- zmierz szerokość wnętrza muszli (na wysokości mocowania uchwytów)
- od tego wymiaru **odejmij 5mm**
- uzyskany rozmiar jest rozmiarem rozstawu uchwytów, licząc od ich zewnętrznych krawędzi

(możesz skorzystać z podziałki na uchwytach)

**Wymiar Y:**

- zmierz odległość od krawędzi muszli do środka otworu mocującego
- uzyskany rozmiar to odległość w jakiej gwintowane otwory śrub mocujących powinny znajdować się od ściany

**2.7 (c)**

Zamocuj muszlę na uchwytach wypoziomuj ją a następnie wkręć śruby w ustawione wcześniej gwintowane otwory.

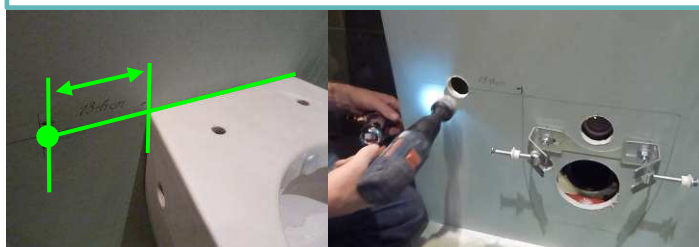
Przed przykręceniem upewnij się, że na śrubie znajduje się plastikowa podkładka.



**2.8** Odrysuj na płycie obrys muszli a następnie ją zdemontuj i odstaw na bok.



**2.9** Na wysokości górnej krawędzi muszli (która wynikać będzie z wykonanego obrysu) z prawej lub lewej strony, w odległości **minimum 14 cm** od krawędzi muszli nawierć otwór na baterię.



Upewnij się czy nawiercony otwór będzie wychodził poza stelażem muszli podwieszanej.

Sprawdź też czy umiejscowienie baterii znajduje się w odległości gwarantującej jej ergonomiczne użytkowanie. Jeśli nie - skoryguj miejsce nawiercenia otworu..

**2.10**

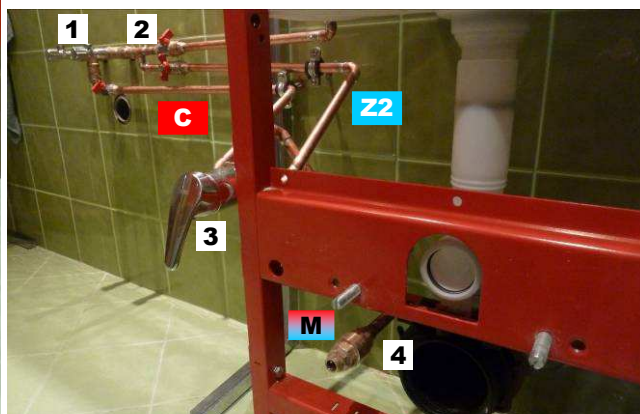
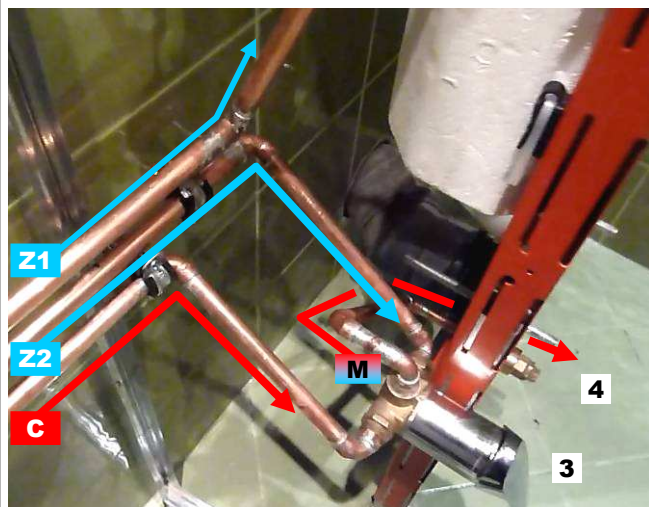
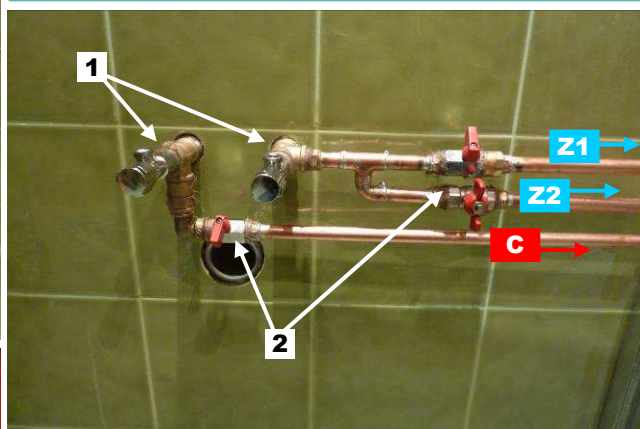
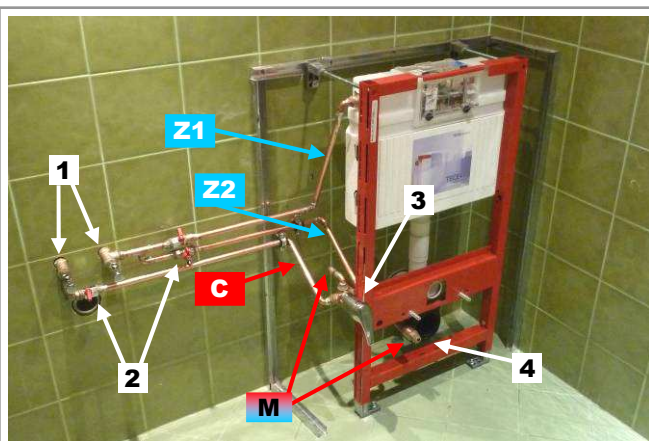


Na płycie **pod uchwytem montażowym** po prawej lub lewej stronie otworu odpływowego nawierć otwór na zawór zwrotny. Zwróć uwagę aby uwzględnić grubość ścianki muszli i nawierć otwór co najmniej 25 mm od wykonanego obrysu.



### 3. PODŁĄCZENIE INSTALACJI WOD-KAN

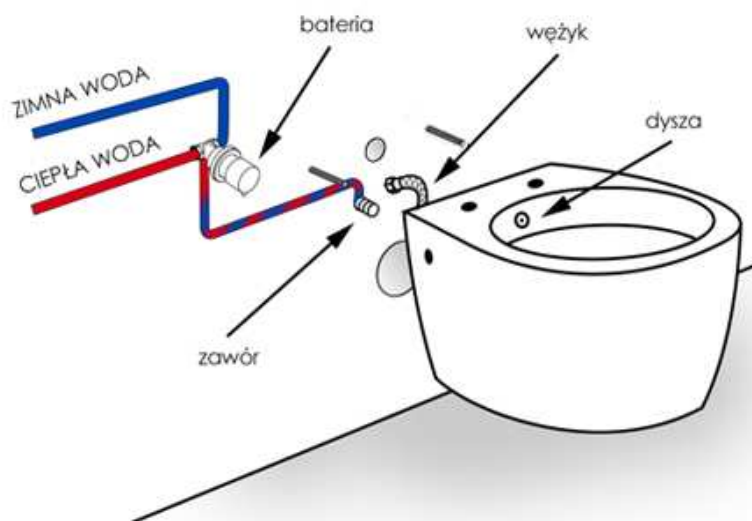
**3.1** Wykonaj podłączenie ciepłej i zimnej wody do dyszy bidetowej.



Objaśnienia:

- Z1** - zimna woda do s płukiwania
- Z2** - zimna woda do baterii podtynkowej
- C** - ciepła woda do baterii podtynkowej
- M** - woda mieszana do dyszy bidetowej

- 1** - trójniki przed zaworami kątowym umywalki
- 2** - zawory kulowe
- 3** - bateria podtynkowa 3/8"
- 4** - zawór zwrotny i nypel 1/2" x 3/8"



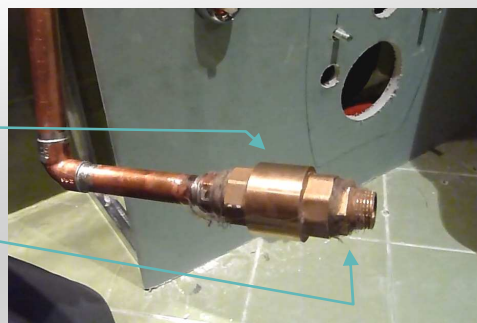
**3.2** Wykonując instalację podłączenia zimnej i ciepłej wody zamontuj baterię podtynkową zgodnie z dołączoną instrukcją producenta.



Zwróć uwagę aby po założeniu elementu natynkowego bateria wystawała na tyle aby można było swobodnie poruszać dźwignią (uwzględnij grubość płyty, płytek etc.)

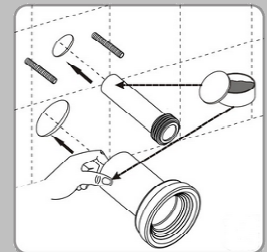
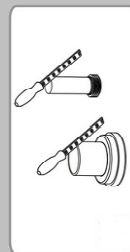
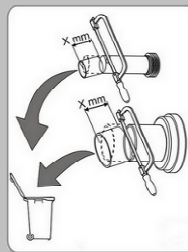
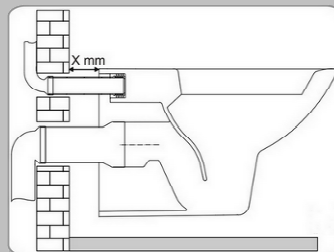
### 3.3

Na końcu instalacji zamontuj zawór zwrotny oraz nypel redukcyjny 1/2" x 3/8", do którego przykręćsz wężyk od dyszy bidetowej



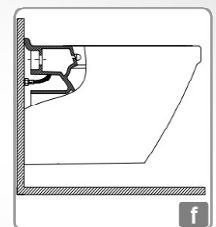
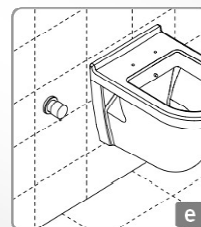
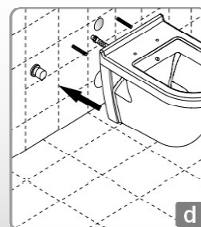
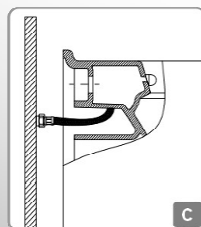
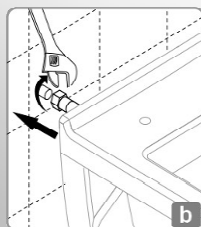
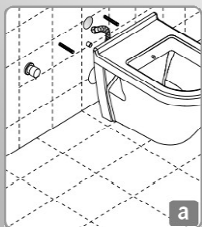
### 3.4

Dotnij na wymaganą długość rurę dopływu i odpływu.



### 3.5

Podłącz wężyk od dyszy bidetowej 3/8"  
Zamontuj muszlę na uchwytych (zgodnie z punktem 2.7)  
Sprawdź szczelność i działanie bidetotoalety.





## 4. WYKOŃCZENIE

**4.1** Przykręć wszystkie ścianki regipsowe i wykończ je na gotowo.



**4.2** Zamontuj przycisk zgodnie z dołączoną do przycisku instrukcją instalacji.



**4.3** Załóż uszczelki do uchwytów deski, zamontuj uchwyty i dokręć je na tyle mocno aby założona deska nie ruszała się na boki. Na przykręcone uchwyty załóż metalowe zaślepki.

**4.4**

Dotnij na odpowiednią długość plastikowe bolce zaślepek otworów montażowych.

W razie potrzeby owiń docięte bolce taśmą dwustronną lub taśmą teflonową



**4.5**

Odkręć lekko wodę i sprawdź czy kierunek strumienia wody jest odpowiedni.

Jeśli na dyszy bidetowej znajduje się plastikowa nakładka zabezpieczająca usuń ją.

Za pomocą miękkiego patyczka (np. do uszu) wyreguluj dyszę.



**Uwaga.** Dobrze ustawiona dysza nie wymaga już ponownej regulacji w przyszłości.