

OMNIRES

Jak skomponować i zamontować system podtynkowy do prysznica lub wanny?

Baterie podtynkowe stanowią doskonałą alternatywę dla klasycznych rozwiązań, różnią się jednak nieco budową. Można wyróżnić w nich dwa elementy:

- **element podtynkowy:** ukryty w ścianie korpus podłączony do ciepłej i zimnej wody;
- **element natynkowy:** części funkcjonalne, jak rączka mieszacza, przełącznik czy wylewka, które wraz z ozdobną rozetą pozostają widoczne po zakończeniu montażu.

Większość baterii podtynkowych OMNIREs zawiera zarówno element podtynkowy jak i natynkowy (są „kompletne”), co stanowi znaczne ułatwienie przy montażu. Dodatkowo klient ma pewność, że części będą do siebie pasować.

Oprócz walorów estetycznych, baterie podtynkowe pozwalają na oszczędność miejsca oraz na stworzenie unikatowego systemu z dowolną ilością odbiorników wody, ułożonych w dowolnej konfiguracji.

Jak przystąpić do skomponowania i montażu systemu podtynkowego?

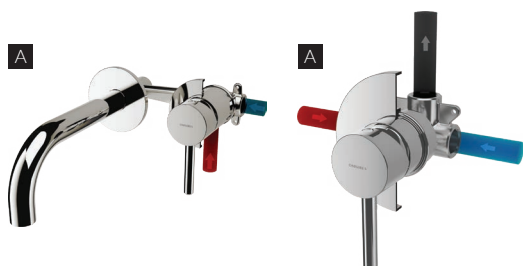
Krok 1. Wybór składowych systemu

Pierwszym krokiem przy budowaniu systemu podtynkowego do prysznica lub wanny jest zdecydowanie z ilu elementów będzie się on składał; czy chcemy, by system zawierał wylewkę, rączkę prysznicową, deszczownicę lub dysze boczne.

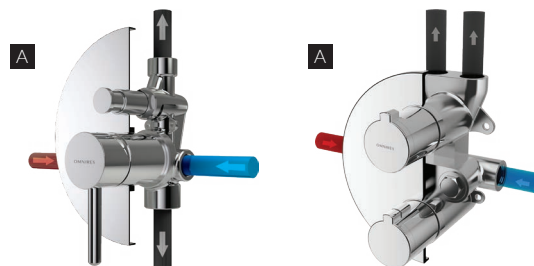
Krok 2. Wybór odpowiedniej baterii

Z tylu, z ilu elementów będzie składał się nasz system, tyle wyjść wody zmieszanej powinna mieć wybrana bateria samodzielnie lub w połączeniu z dodatkowym przełącznikiem wody. Istotne jest też to, by wybrana bateria na wyjściu miała przepływ wody wymagany dla danego odbiornika.

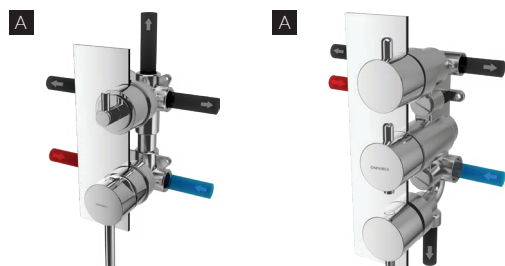
Przykładowe baterie podtynkowe 1-wyjściowe:
do systemów z jednym odbiornikiem wody



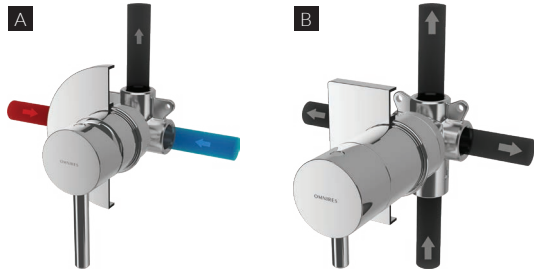
Przykładowe baterie podtynkowe 2-wyjściowe:
do systemów z dwoma odbiornikami wody



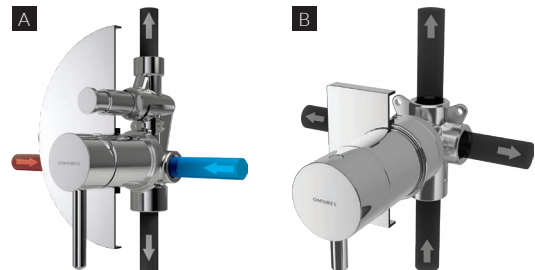
Przykładowe baterie podtynkowe 3-wyjściowe:
do systemów z trzema odbiornikami wody



Przykładowe połączenie baterii podtynkowej 1-wyjściowej z 3-wyjściowym przełącznikiem: do systemów z trzema odbiornikami wody



Przykładowe połączenie baterii podtynkowej 2-wyjściowej z 3-wyjściowym przełącznikiem: do systemów z czterema odbiornikami wody



Krok 3. Konfiguracja

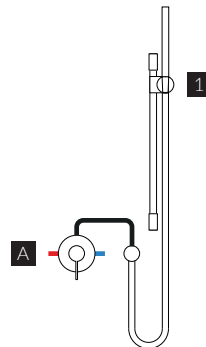
Ostatnim krokiem jest ustalenie ułożenia produktów tak, by zestaw był wygodny w użyciu. Poniżej znajdują się przykłady najpopularniejszych systemów podtynkowych – od najprostszych z jednym odbiornikiem wody, do bardziej złożonych, z czterema odbiornikami.

Przykłady systemów z jednym odbiornikiem wody:

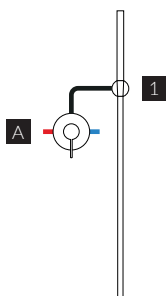
- A Bateria podtynkowa 1-wyjściowa
- 1 Deszczownica



- A Bateria podtynkowa 1-wyjściowa
- 1 Przyłącze kątowe z zestawem prysznicowym suwającym



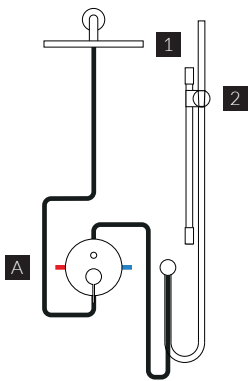
- A Bateria podtynkowa 1-wyjściowa
- 1 Przyłącze kątowe z uchwytem na rączkę prysznicową



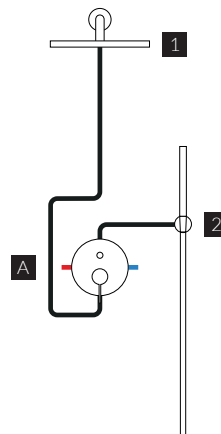
- doprowadzenie wody ciepłej do baterii
- doprowadzenie wody zimnej do baterii
- rozprowadzenie wody zmieszanej

Przykłady systemów z dwoma odbiornikami wody:

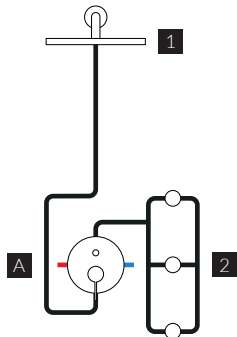
- A Bateria podtynkowa 2-wyjściowa
- 1 Deszczownica
- 2 Przyłącze kątowe z zestawem prysznicowym suwanym



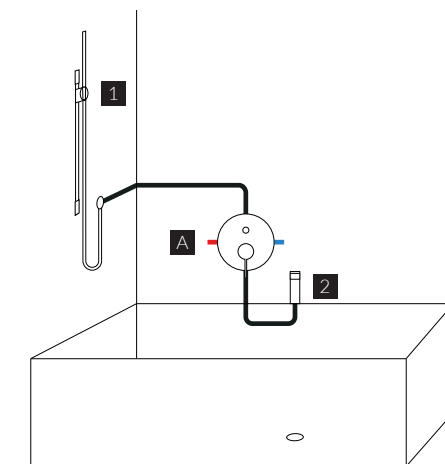
- A Bateria podtynkowa 2-wyjściowa
- 1 Deszczownica
- 2 Przyłącze kątowe z uchwytem na rączkę prysznicową



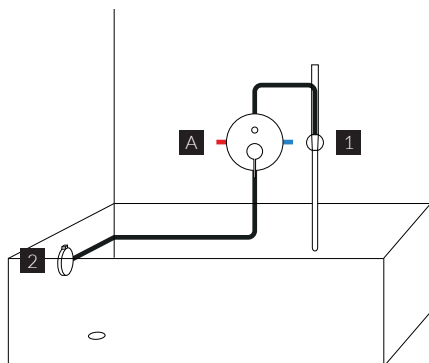
- A Bateria podtynkowa 2-wyjściowa
- 1 Deszczownica
- 2 Dysze boczne



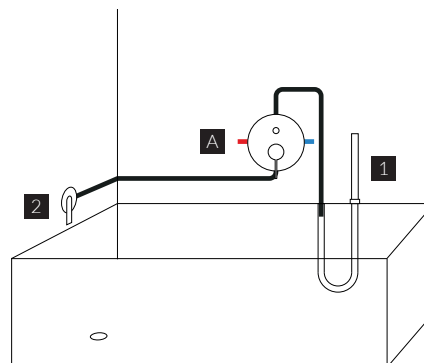
- A Bateria podtynkowa 2-wyjściowa
- 1 Przyłącze kątowe z zestawem prysznicowym suwanym
- 2 Wylewka wannowa



- A Bateria podtynkowa 2-wyjściowa
- 1 Przyłącze kątowe z uchwytem na rączkę prysznicową
- 2 Syfon przelewowo-odpływowo-napełniający

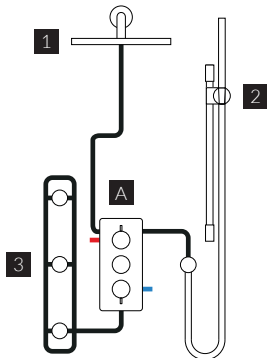


- A Bateria podtynkowa 2-wyjściowa
- 1 Pierścień nawannowy z rączką prysznicową, wężykiem przejściowym i węzłem
- 2 Wylewka ścienna

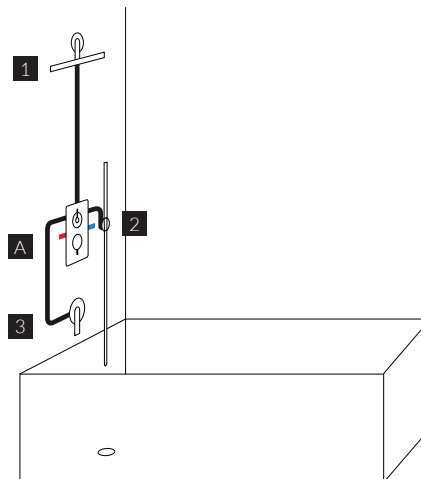


Przykłady systemów z trzema odbiornikami wody:

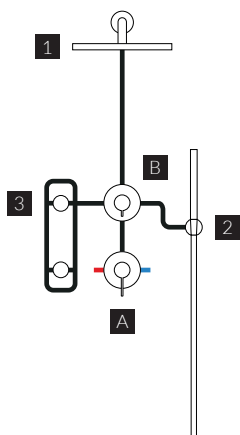
- A** Bateria podtynkowa 3-wyjściowa
- 1** Deszczownica
- 2** Przyłącze kątowe z zestawem prysznicowym suwanym
- 3** Dysze boczne



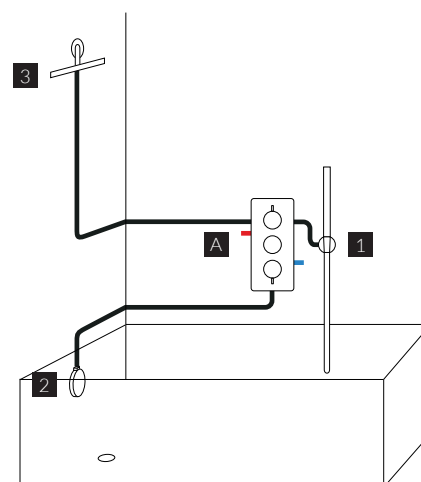
- A** Bateria podtynkowa 3-wyjściowa
- 1** Deszczownica
- 2** Przyłącze kątowe z uchwytem na rączkę prysznicową
- 3** Wylewka



- A** Bateria podtynkowa 1-wyjściowa
- B** Przełącznik 3-wyjściowy
- 1** Deszczownica
- 2** Przyłącze kątowe z uchwytem na rączkę prysznicową
- 3** Dysze boczne



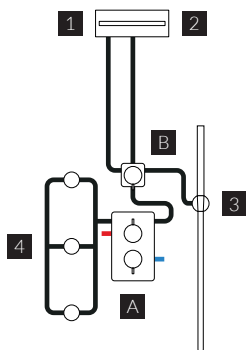
- A** Bateria podtynkowa 3-wyjściowa
- 1** Przyłącze kątowe z uchwytem na rączkę prysznicową
- 2** Syfon przelewowo-odpływowo-napełniający
- 3** Deszczownica



— doprowadzenie wody ciepłej do baterii
— doprowadzenie wody zimnej do baterii
— rozprowadzenie wody zmieszanej

Przykład systemu z czterema odbiornikami wody:

- A** Bateria podtynkowa 2-wyjściowa
- B** Przełącznik 3-wyjściowy
- 1** Deszczownica dwufunkcyjna: funkcja 1
- 2** Deszczownica dwufunkcyjna: funkcja 2
- 3** Przyłącze kątowe z uchwytem na rączkę prysnicową
- 4** Dysze boczne



- doprowadzenie wody ciepłej do baterii
- doprowadzenie wody zimnej do baterii
- rozprowadzenie wody mieszanej

Krok 4. Montaż

Montaż rozpoczynamy od wykonania w ścianie otworu, którego głębokość pozwoli na zamontowanie części podtynkowej baterii. Następnie przygotowujemy bruzdy, w których znajdują się rury doprowadzające wodę.

Po podłączeniu wszystkich odbiorników i sprawdzeniu szczelności armatury i rur, należy zatynkować bruzdy i można przejść do układania płytek ceramicznych. Istotne jest to, by płytki wchodziły tylko ok. 1 cm pod rozetę montowanego produktu.

Po zamontowaniu elementu natynkowego baterii, opcjonalnego przełącznika i odbiorników wody, system jest gotowy do użytku.

Należy zwrócić szczególną uwagę na to, by zawory zwrotne, przełączniki i inne elementy eksploatacyjne nie zostały zatynkowane czy przykryte płytkami – będą one zastąpione rozetą, a w razie potrzeby łatwo dostępne.

