



INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

STELAŻ PODTYNKOWY
K50 FIT

 **KERRA**[®]

www.kerra.pl

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI STELAŻ PODTYNKOWY K50 FIT

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem montażu stelaża prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją. Zamieszczone w instrukcji schematy i rysunki są uproszczone i zawierają jedynie szczegóły niezbędne do prawidłowego montażu produktu.

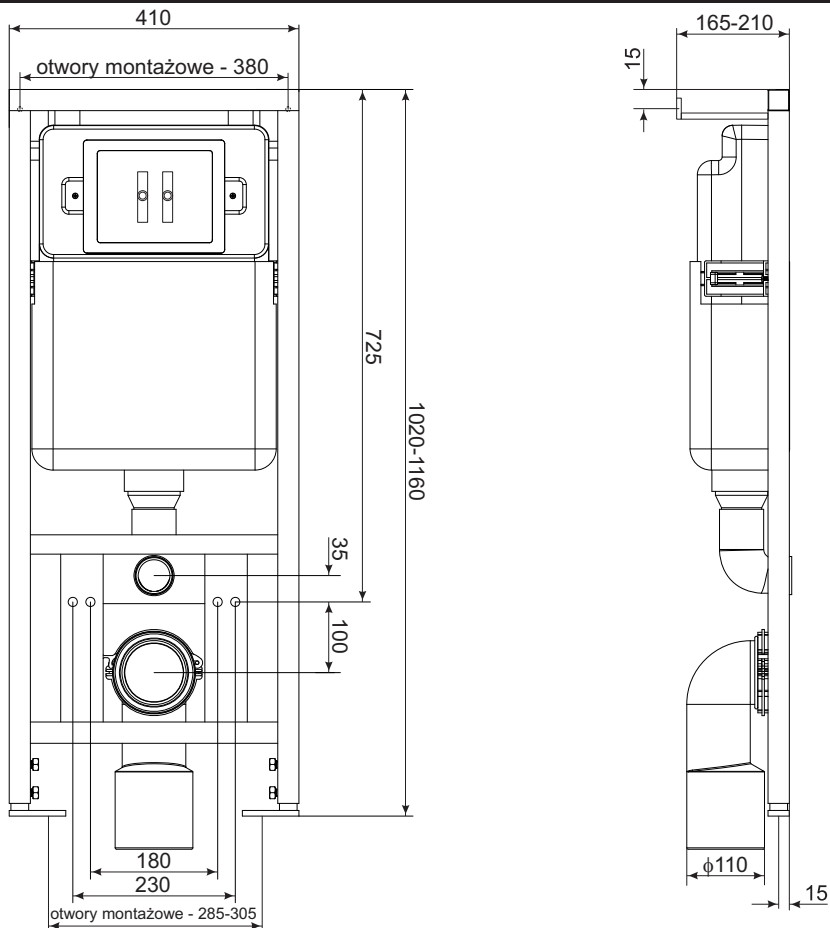
Aktualna wersja instrukcji jest dostępna na stronie internetowej www.kerra.pl.

UWAGA: Niestosowanie się do zaleceń zamieszczonych w niniejszej instrukcji może być podstawą do odrzucenia reklamacji.

Z uwagi na specyfikę produktu zalecamy montaż stelaża przez autoryzowany serwis instalacyjny. Aktualną listę autoryzowanych serwisów znajdują Państwo na naszej stronie internetowej www.kerra.pl lub pod numerem telefonu 801 144 200.

UWAGA: Gdyby zdecydowali się Państwo na samodzielny montaż informujemy, że instalacja urządzenia ze względów bezpieczeństwa powinna zostać wykonana przez wykwalifikowanego instalatora. Instalacja ta musi zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Nieprawidłowa instalacja może być przyczyną uszkodzenia stelaża!

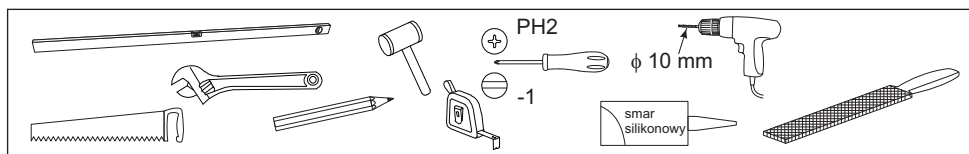
WYMIARY STELAŻA



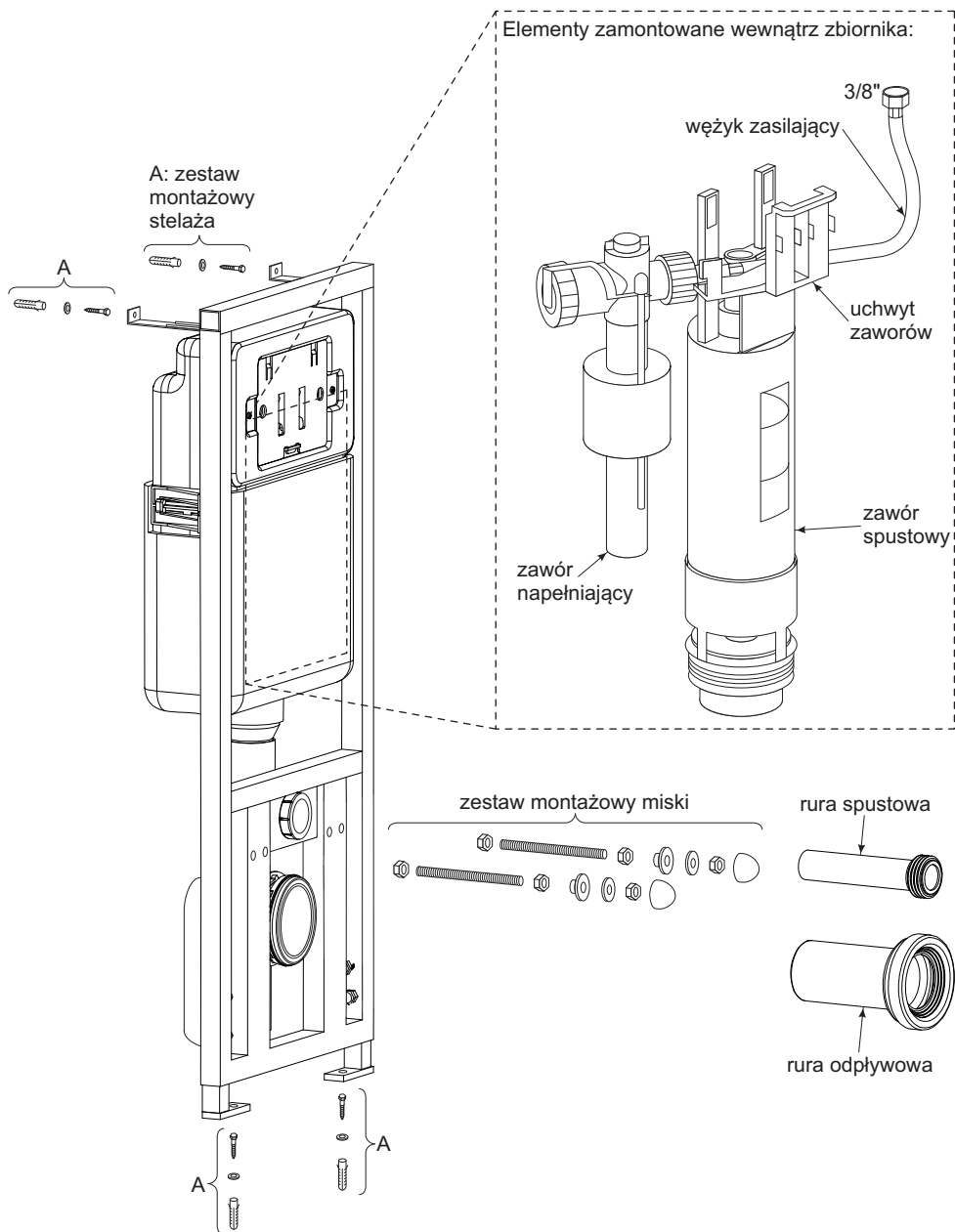
UWAGI PRZED MONTAŻEM

1. Zalecane parametry wody:
 - ciśnienie $0,3 \pm 0,1$ Mpa
 - twardość 3,5°- 25°d
 - temperatura 10 - 20°C
2. Jeśli woda ma parametry odbiegające od zalecanych, należy stosować urządzenia filtrujące/uzdatniające zapewniające jej odpowiednie parametry.
3. Należy przepłukać instalację hydrauliczną i wyposażyć ją w zawór odcinający z mechanicznym filtrem wody. Zawór odcinający nie wchodzi w skład zestawu.
4. Niedozwolone jest wyprowadzanie jakichkolwiek wężyków na zewnątrz zbiornika - woda do wnętrza zbiornika musi być doprowadzona sztywnymi rurami. Zaworek odcinający musi być zamontowany wewnątrz zbiornika - po zdjęciu przycisku i klapki rewizyjnej musi być zapewniony do niego łatwy dostęp.
5. Stelaż nie może być montowany w pomieszczeniach, w których temperatura powietrza może spaść poniżej 15°C.
6. Należy sprawdzić wszystkie elementy przed montażem. Nie należy montować stelaża w przypadku stwierdzenia uszkodzeń któregokolwiek z jego elementów!
7. Należy sprawdzić szczelność i prawidłowe działanie stelaża przed jego zabudowaniem w ścianie.
8. Należy upewnić się, że ściana i podłoga, do których będzie instalowany stelaż, ma wystarczającą nośność.
9. Kołki i śruby w zestawie montażowym stelaża nie są uniwersalne. Kołki i śruby należy dobrać odpowiednio do rodzaju ściany/podłogi, do których stelaż będzie zamontowany.

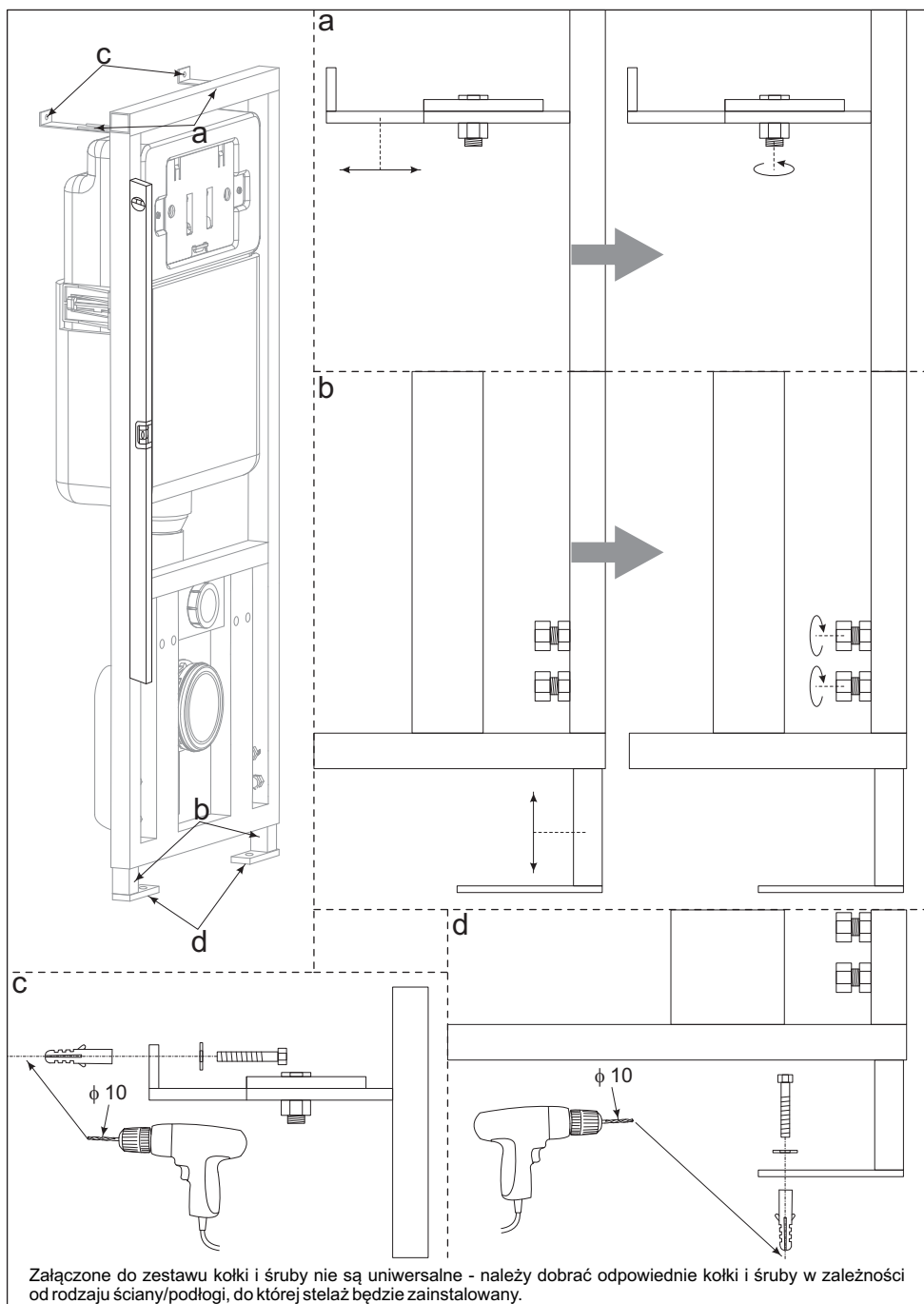
POTRZEBNE NARZĘDZIA



WYKAZ CZĘŚCI



MONTAŻ STELAŻA

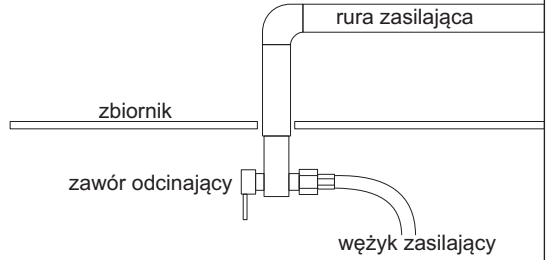
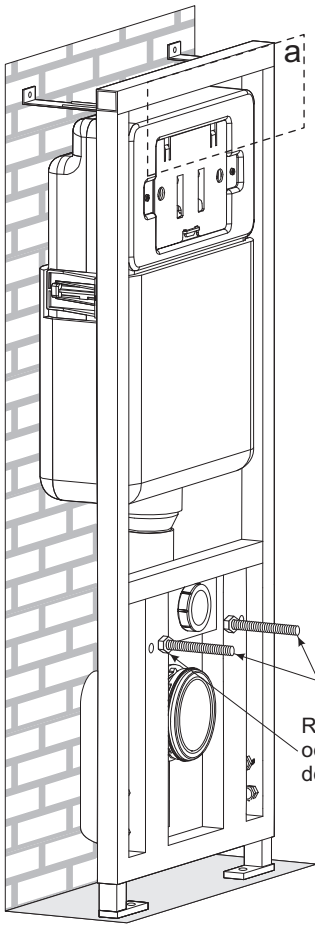


a



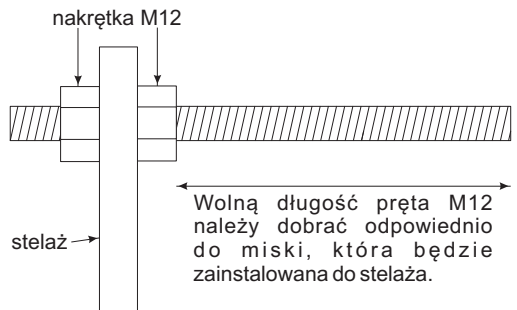
Nie należy wyprowadzać wężyków elastycznych poza zbiornik!

Zawór odcinający nie wchodzi w skład zestawu.



Rozstaw otworów montażowych należy dobrać odpowiednio do miski, która będzie zainstalowana do stelaża.

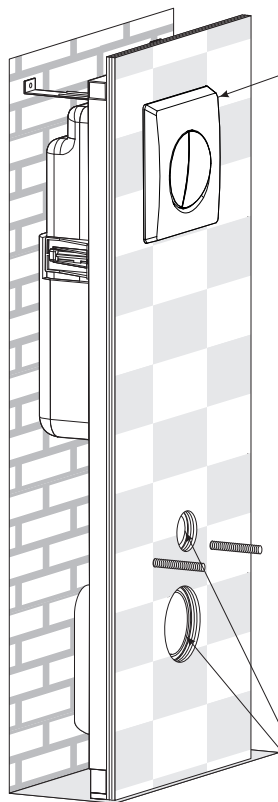
b





Przed zabudowaniem należy sprawdzić szczelność i poprawność działania stelaża. W przypadku stwierdzenia nieszczelności należy je usunąć przed zabudowaniem stelaża.

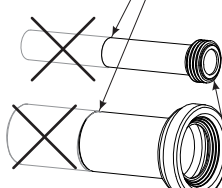
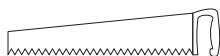
Stelaż zaleca się przykryć podwójną warstwą płyt regipsowych - zmniejszy to ryzyko pęknięcia płytek ceramicznych.



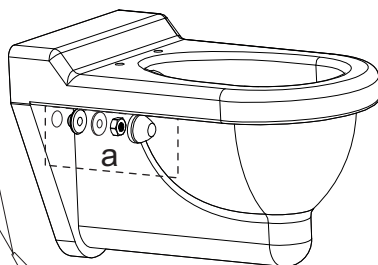
Przycisk nie jest elementem stelaża i należy zakupić go oddzielnie.

Przycisk należy zamontować zgodnie z dołączoną do niego instrukcją montażu.

Po przycięciu rur na odpowiednią długość należy oszlifować ich końce - zapobiegnie to uszkodzeniu uszczelki w trakcie ich montażu.

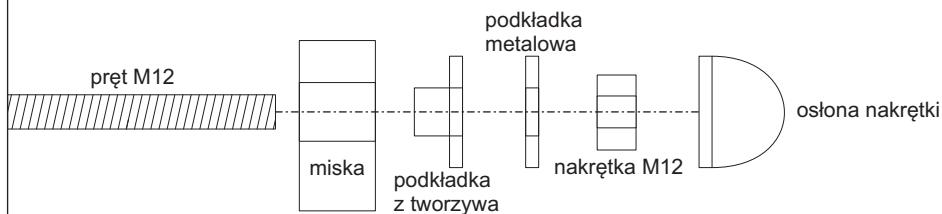


Pomiędzy miską i ścianą należy zainstalować podkładkę piankową - nie jest dołączona do zestawu.



a Miska nie jest elementem zestawu i należy zakupić ją oddzielnie.

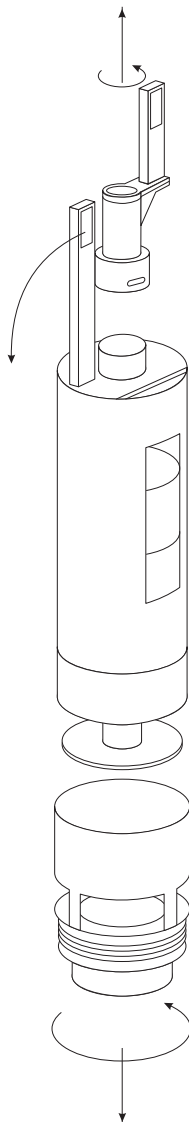
W przypadku miski z dedykowanym zestawem montażowym należy zamontować ją zgodnie z dołączoną do niej instrukcją montażu.



REGULACJA ZAWORÓW

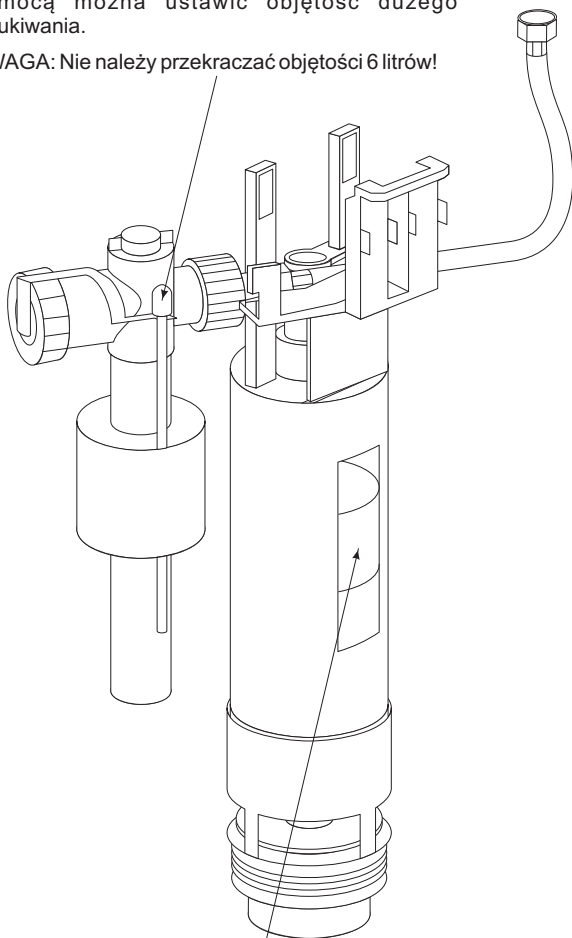
Stelaż jest fabrycznie ustawiony na objętości splukiwania 6/3 litra. Regulację zaworów należy przeprowadzić wyłącznie w przypadku jeśli użyta miska wymaga do prawidłowej pracy innych objętości splukiwania.

Dla ułatwienia montażu i demontażu zawór spustowy można podzielić na trzy części:



Śruba regulacyjna zaworu napełniającego - za jej pomocą można ustawić objętość dużego splukiwania.

UWAGA: Nie należy przekraczać objętości 6 litrów!



Pływak zaworu spustowego - zmieniając jego wysokość można ustawić objętość mniejszego splukiwania.

UWAGA: Pływak odblokowuje się obracając go w lewo lub w prawo. W trakcie regulacji należy zachować ostrożność by nie uszkodzić zaworu!

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, UŻYTKOWANIA, WŁAŚCIWOŚCI I KONSERWACJI

1. Wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis.
2. Stelaż jest przeznaczony wyłącznie do niekomercyjnego użytku domowego.
3. Jeśli stelaż będzie nieużywany przez dłuższy okres czasu należy zamknąć zawór odcinający.
4. Nie należy używać stelaża jeśli jest on uszkodzony.
5. Tolerancje wymiarów: dla wymiaru ≤ 1000 mm - ± 5 mm; dla wymiaru > 1000 mm - ± 10 mm.
6. Niezalecane jest stosowanie zamienników innych producentów. Różnice w parametrach mogą mieć wpływ na prawidłową pracę produktu.
7. Należy przynajmniej raz w miesiącu skontrolować stan filtra wody i w razie potrzeby oczyścić go lub wymienić. Zanieczyszczenie lub uszkodzenie filtra może doprowadzić do obniżenia przepływu wody, a w skrajnych wypadkach również do uszkodzenia elementów stelaża.

Wersja instrukcji: 1.0

Data utworzenia: 19.12.2017

 **KERRA**®

NOVOTERM®
postaw na komfort

Producent:
NOVOTERM Sp. z o.o.
ul. Zimowa 6, 70-807 Szczecin
www.novoterm.pl