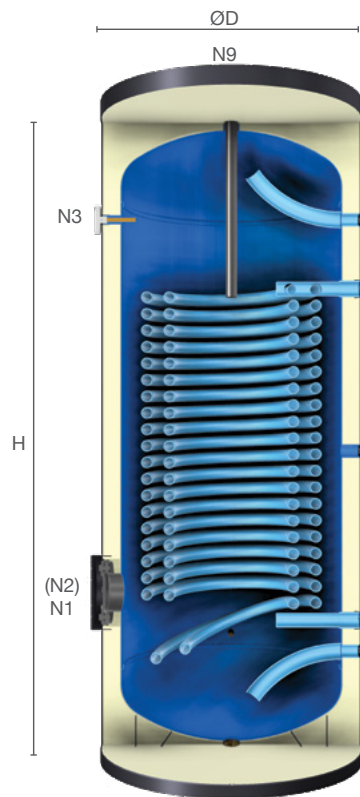


## ZASOBNIK C.W.U. KXD Z PODWÓJNĄ WĘŻOWNICĄ



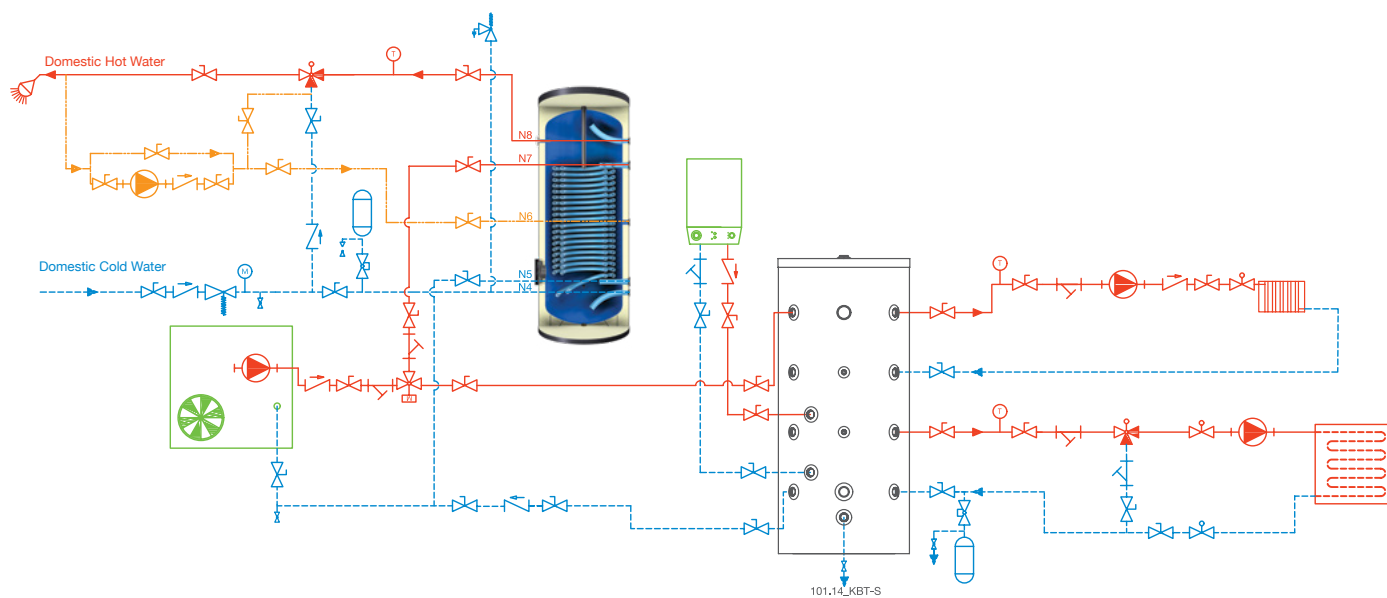
- Pojemność**  
160L-500L
- Max. moc grzania**  
218 kW<sup>n</sup>
- Maksymalna powierzchnia kolektora słonecznego**  
17 m<sub>2</sub>
- Max. temp. pracy wymiennika ciepła**  
110°C
- Max. ciśnienie pracy wymiennika ciepła**  
10 bar
- Max. temperatura C.W.U.**  
95°C
- Max. ciśnienie C.W.U.**  
10 bar
- Wewnętrzna powłoka powierzchni**  
Wewnętrzna powierzchnia zbiornika jest emaliowana (szklowana) zgodnie z normą DIN 4753-3.

Wyprodukowano zgodnie z Dyrektywą Urzędzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE, normami TS EN 13445-3, TS736 i TS EN 12897.

### Schemat poglądowy

**Uwaga!**

Schemat nie może zastąpić projektu technicznego przygotowanego przez projektanta z uprawnieniami. Zapoznaj się przed montażem z instrukcją i warunkami gwarancyjnymi.



Dobór, montaż, uruchomienie, przegląd oraz czynności serwisowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującym prawem, normami, przepisami, instrukcją montażu i obsługi, warunkami gwarancji oraz przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie i uprawnienia.

