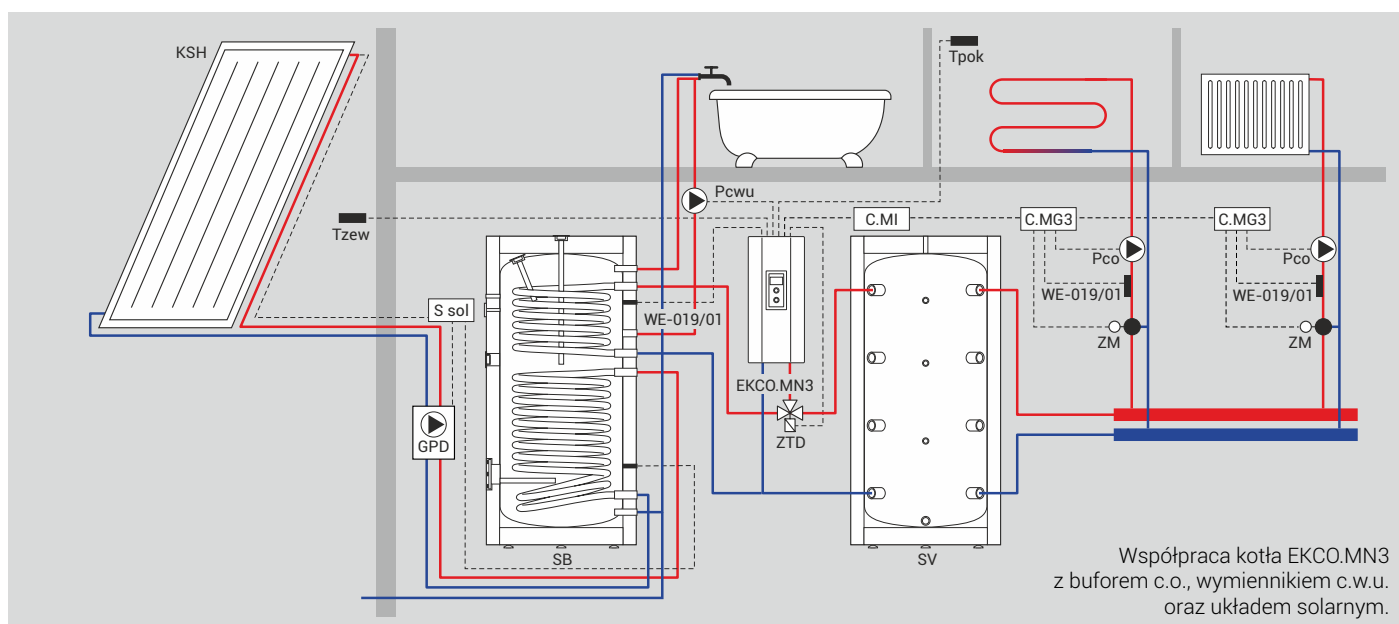
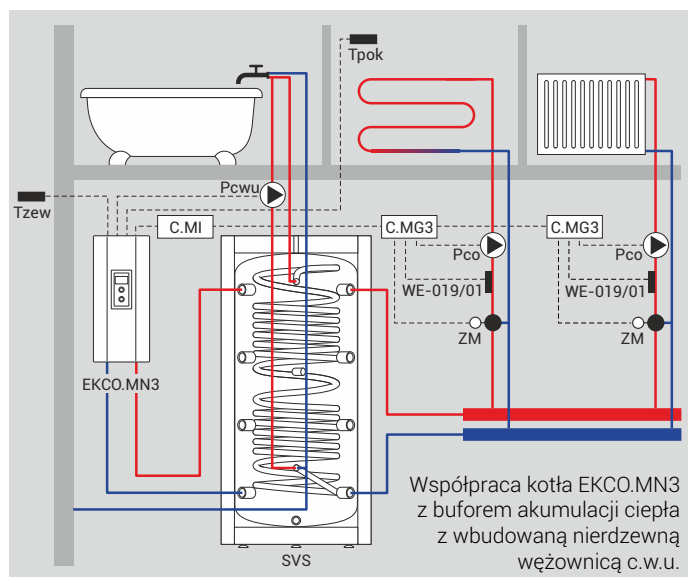
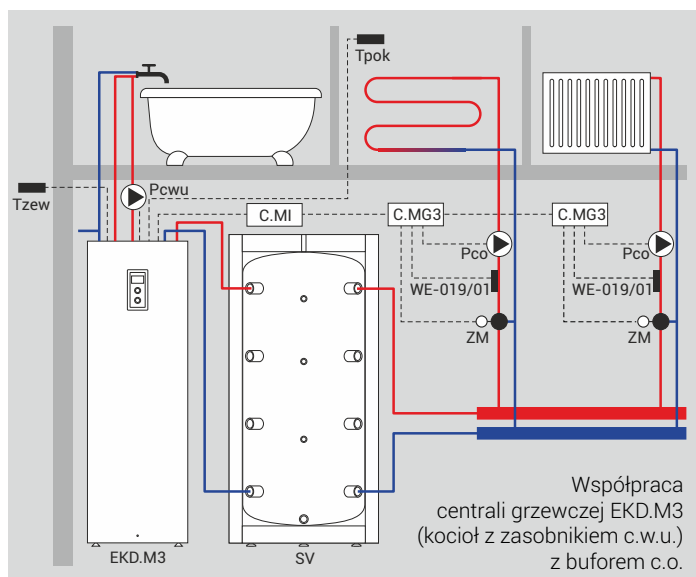


# Akumulacyjny system grzewczy

## Przykładowe schematy instalacji

Zastosowanie kotła elektrycznego z buforem do akumulacji ciepła zapewnia komfortowe i niedrogi ogrzewanie, przy stosunkowo niewysokich kosztach inwestycji.

Przedstawione rysunki prezentują ogólne schematy poglądowe. Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania dobranej do indywidualnych potrzeb należy powierzyć specjalistycznej firmie.



### Legenda

EKCO.MN3 - elektryczny kocioł centralnego ogrzewania  
 EKD.M3 - centrala grzewcza - kocioł z wbudowanym zasobnikiem c.w.u.  
 SB - wymiennik c.w.u. stojący z dwoma węzownicami  
 SV - zbiornik buforowy nieemaliowany w izolacji  
 SVS - zbiornik akumulacji ciepła z nierdzewną węzownicą c.w.u.  
 C.MI - moduł internetowy do zdalnego sterowania pracą kotłów z serii M3/MN3  
 C.MG3 - moduł obiegu grzewczego - po podłączeniu do modułu C.MI oraz 3-drogowego zaworu mieszającego z siłownikiem, umożliwia sterowanie pracą dodatkowego obiegu grzewczego, w komplecie z czujnikiem WE-019/01  
 ZTD - zawór dzielący 3-drogowy z siłownikiem

ZM - zawór mieszający z siłownikiem  
 WE-019/01 - czujnik temperatury wody w zasobniku c.w.u. / czujnik temperatury obiegu grzewczego do modułu C.MG3  
 Tzew - czujnik temperatury zewnętrznej  
 Tpok - czujnik temperatury pokojowej  
 Pco - pompa obiegowa c.o.  
 Pcwu - pompa cyrkulacyjna c.w.u.  
 KSH - kolektory słoneczne  
 GPD - solarna grupa pompowa  
 S sol - sterownik solarny