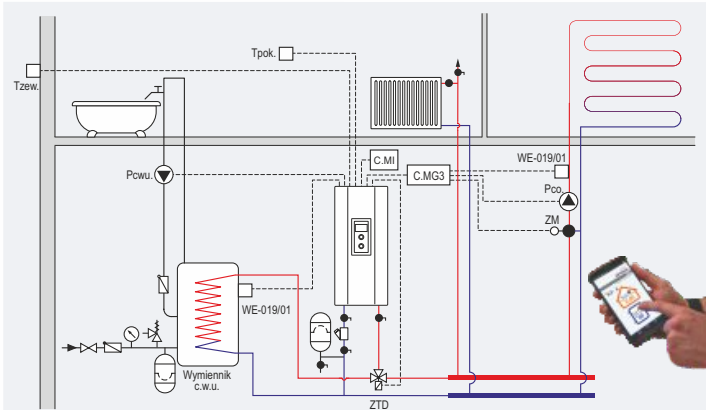
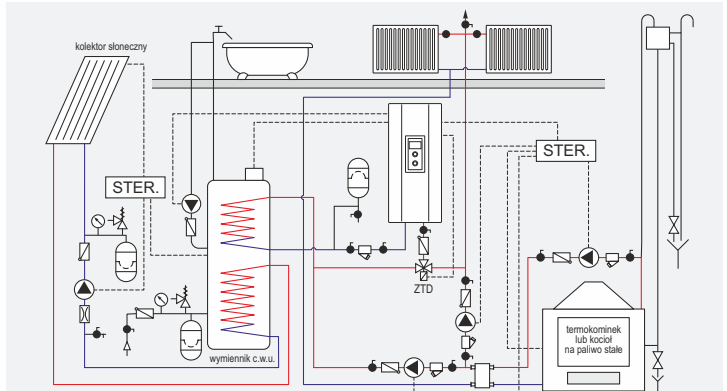


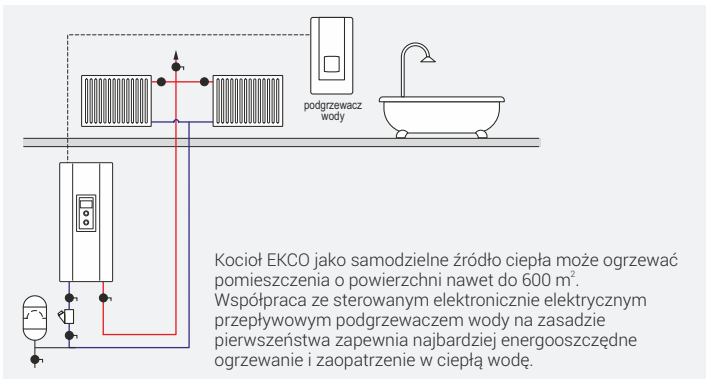
Zastosowanie kotłów EKCO w układach centralnego ogrzewania, zapewnia wysoki komfort obsługi i oszczędną eksploatację przy niewielkich nakładach inwestycyjnych.



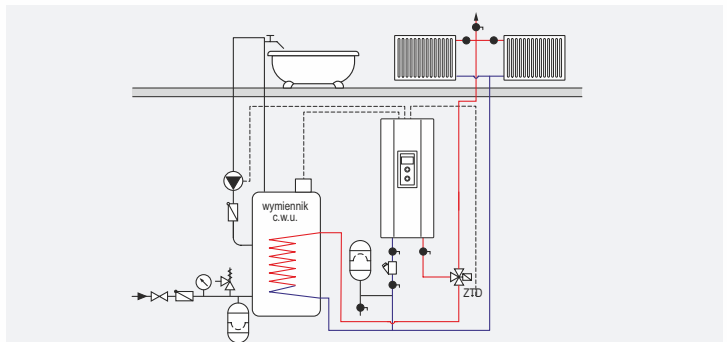
Kocioł EKCO.M3/MN3 sterowany zdalnie przy pomocy modułu C.M.I we współpracy z dwoma obiegami grzewczymi, wymiennikiem c.w.u. i pompą cyrkulacyjną.



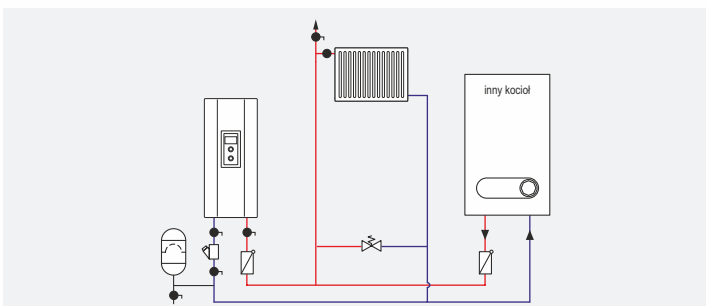
Współpraca kotła EKCO z kominkiem z płaszczem wodnym lub z kotłem na paliwo stałe oraz z układem solarnym. Taki układ zapewnia niskie koszty eksploatacji przy zachowaniu wysokiego komfortu użytkownika.



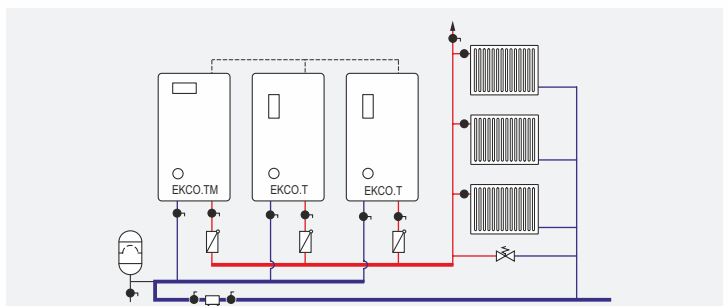
Kocioł EKCO jako samodzielne źródło ciepła może ogrzewać pomieszczenia o powierzchni nawet do 600 m². Współpraca ze sterowanym elektronicznie elektrycznym przepływowym podgrzewaczem wody na zasadzie pierwszeństwa zapewnia najbardziej energooszczędne ogrzewanie i zaopatrzenie w ciepłą wodę.



Podłączenie kotła EKCO we współpracy z wymiennikiem ciepłej wody użytkowej.



Kocioł EKCO współpracujący równolegle z innym kotłem gazowym lub olejowym jako alternatywne / dodatkowe źródło ciepła. Zastosowanie kotła w takim układzie doskonale spełni swoją rolę podczas taniej II taryfy oraz jako awaryjne źródło ciepła.



Do ogrzewania pomieszczeń o bardzo dużych kubaturach (np. hale produkcyjne) wymagane jest połączenie kaskadowe kotłów, które pozwala uzyskać odpowiednio dużą moc cieplną. Należy w takim układzie zastosować kocioł nadrzędny EKCO.TM i kotły podrzędne EKCO.T.

Uwaga! Przedstawione rysunki prezentują jedynie schematy poglądowe. Są to przykłady często stosowanych rozwiązań. Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania dobranej do indywidualnych potrzeb należy powierzyć specjalistycznej firmie.