

Zalety stosowania sprzęgieł SHE

Uniknięcie konieczności regulacji układu dzięki niezakłóconym wzajemnym przepływom pomp

Ograniczenie liczby reklamacji związanych z nieprecyzyjnie działającym lub zapowietrzającym się układem

Zadowolenie klienta z dokładnie działającego układu grzewczego - bezcenne!

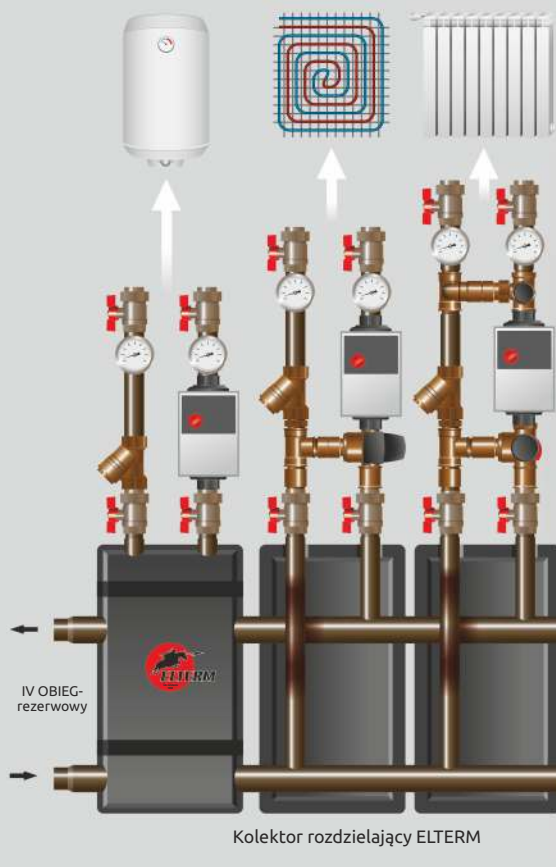
Do 30% dłuższa żywotność kotła dzięki skutecznej ochronie przed niską temp. wody powrotnej.

Zwiększenie komfortu użytkowania dzięki wykorzystaniu odmulania oraz odpowietrzania układu.

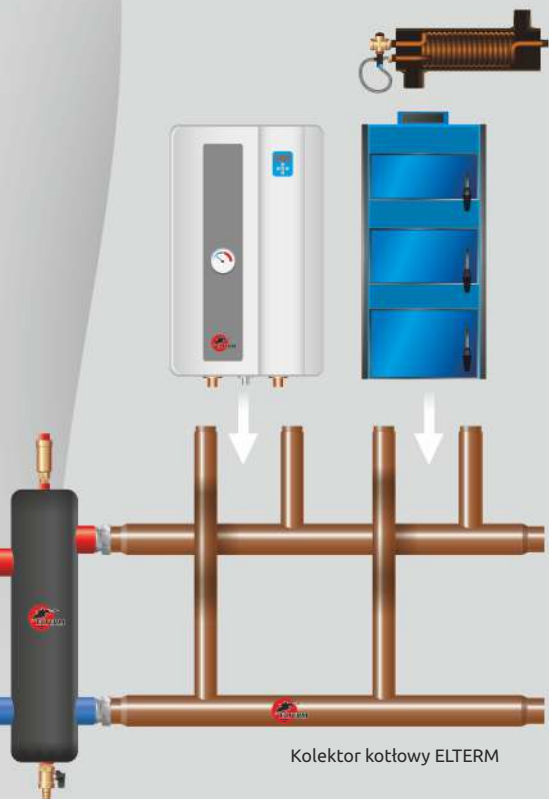
Do 30% dłuższa żywotność pomp za sprawą wzajemnego niezakłócania pracy.

Dużo szybsza reakcja automatyki kotła.

Wariant I  
OBIEG GRZEWICZY  
np. podłogowe ogrzewanie + c.w.u. + c.o.

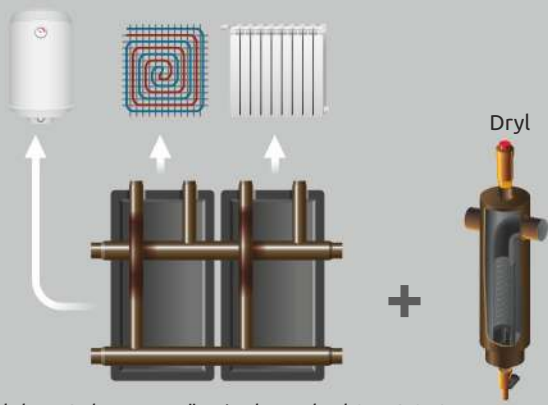


Wariant II  
OBIEG KOTŁOWY:  
składający się z dwóch lub więcej dowolnych źródeł ciepła (np.: kocioł elektryczny, gazowy, na paliwo stałe, pompa ciepła)

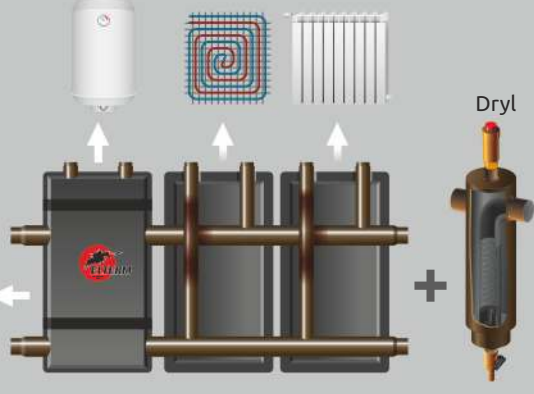


przykładowy dobór kolektora rozdzielającego i sprzęgła SHE do kotła c.o., pompy ciepła lub kominka o mocy do 40 kW.

kolektor 2 drogowy 1" ocieplony - kod 05 12 040



kolektor 3 drogowy 1" ocieplony - kod 05 13 040



IV obieg zapasowy

Sprzęgło SHE 40 OC  
kod 04 02 040

