



Grzejemy jak Kawaleria®



Rozsądna alternatywa – elektryczne kotły grzewcze Elterm

Każde, nawet najlepsze i najdroższe źródło ciepła może całkiem nieoczekiwanie ulec awarii. Szczęście, jeśli serwis producenta znajduje się niedaleko i ma czas, by nasze zgłoszenie potraktować priorytetowo. Oczywiście można liczyć na taki scenariusz, rozsądniej byłoby jednak zabezpieczyć się na taką ewentualność. Przedstawiamy kilka najbardziej popularnych wariantów zastosowania naszych urządzeń.



Nasze kotły elektryczne najczęściej instalowane są...



... z **kotłami na paliwo stałe** oraz **kominkami z płaszczem wodnym** (możliwa jest praca w układzie otwartym oraz zamkniętym). Kocioł elektryczny wykorzystywany jest jako źródło szczytowe, jako główne w sytuacji dłuższej nieobecności użytkownika lub na wypadek awarii.



... z **pompami ciepła**, jako źródło szczytowe lub awaryjne. Często pełnią także rolę ogrzewania tymczasowego, wykorzystywanego w trakcie oczekiwania na podłączenie gazu sieciowego, a następnie pozostają już na stałe w instalacji z **kotłem gazowym**.



... z **przedomowymi elektrowniami wiatrowymi** oraz **instalacjami fotowoltaicznymi**. Dodatkową zachętą do produkowania własnej energii jest coraz bardziej dostępna oferta dofinansowania „zielonych” projektów, a także utrzymujący się od dłuższego czasu spadek cen komponentów, zwłaszcza modułów PV.



... z **instalacjami wykorzystującymi ciepło technologiczne** do celów grzewczych, w czasie planowych konserwacji, awarii lub jako główne źródła ciepła o mocy do 1,5 MW. Coraz częściej, za sprawą kompatybilnych sterowników GSM oraz Wi-Fi, nasze kotły montowane są w domkach letniskowych użytkowanych zimą okazjonalnie.



... w **domach wysoce energooszczędnych** oraz **pasywnych**, gdzie w związku ze znikomym zapotrzebowaniem na energię w połączeniu z relatywnie niskim kosztem inwestycyjnym, trudno o bardziej rozsądną alternatywę. Biorąc pod uwagę koszt w cyklu życia (LCC), ogrzewanie elektryczne warto rozważyć także w innych sytuacjach.

Elektryczne kotły wodne (w odróżnieniu do innych elektrycznych źródeł ciepła) wykorzystują instalację c.o., umożliwiając zatem wymianę urządzenia grzewczego (m.in. na kocioł na paliwo stałe, kocioł gazowy, czy pompę ciepła), jeśli inwestor zechce tego w przyszłości dokonać.



Mała firma – duże możliwości!



Dziękujemy za 25 lat zaufania