

Błędy i niedopatrzzenia w procesie termomodernizacji i eksploatacji instalacji



Wysokie koszty energii cieplnej wymuszają działania, mające na celu obniżenie zużycia energii oraz racjonalizację gospodarki cieplnej. Problem ten dotyczy zarówno przemysłu, jak i budownictwa. Znaczna część wyprodukowanej energii cieplnej przeznaczana jest na ogrzewanie budynków. Wykonanie termomodernizacji obiektu wcale jednak nie musi mieć swego odzwierciedlenia w kosztach eksploatacyjnych.

Ogrzewanie budynków należy rozumieć szerzej, nie tylko jako pokrywanie strat ciepła przez przegrody, ale także jako np. zapotrzebowanie ciepła dla celów wentylacyjnych, dla przygotowania ciepłej wody użytkowej itp. W przypadku nowych obiektów prawo wymusza stosowanie rozwiązań mających na celu oszczędność energii. Dla obiektów już istniejących działania termomodernizacyjne wymuszają bieżące koszty eksploatacyjne. Wykonanie termomodernizacji obiektu wcale jednak nie musi mieć swego odzwierciedlenia w kosztach eksploatacyjnych. Przyczyną tego stanu mogą być błędy popełnione w trakcie termomodernizacji. Błędy te mogą pojawić się w trakcie przygotowania założeń, projektowania, wykonawstwa, odbioru i eksploatacji obiektu.

Jakie błędy w tych obszarach występują najczęściej? - o tym w artykule Grzegorza Ojczyka.

Źródło: Polski Instalator, 12/2011

Atrykuł wydał Ci się interesujący?

zamów publikację za pośrednictwem księgarni internetowej 

KONTAKT



[Polski Instalator](#)

E-mail:

WWW: www.polskiinstalator.pl

Tel.: 022-678-37-60

