



Projekt referencyjny

Blok mieszkalny w Sulęcinnie Elektryczne ogrzewanie podłogowe jako wyłączny system grzewczy

W bloku przy ul. Ekkela 10 w Sulęcinnie znajduje się 12 mieszkań o powierzchni 49,14 m² i 74,99 m² oraz 8 garaży. Ze względu na zastosowane w nim rozwiązania budynek jest nazywany domem słońca. Charakteryzuje się małymi stratami ciepła, co przekłada się na niskie koszty utrzymania mieszkań.

Na południowej ścianie zamontowano instalacje fotowoltaiczne, które dostarczają energię elektryczną do obsługi budynku. Do produkcji ciepłej wody zastosowano wysokiej klasy pompy wodno-powietrzne.

Budynek zaizolowano styropianem o grubości 30 cm, okna (trójszybowe) charakteryzują się współczynnikiem przenikania 0,7W/m²K, okna balkonowe są wyposażone w ciepłe rolety zewnętrzne.

Atrakcyjne koszty instalacji systemu

Wpadliśmy na pomysł wybudowania budynku blisko pasywnego, który potrzebuje bardzo małą ilość energii do ogrzania i zastosowaliśmy system elektrycznego ogrzewania podłogowego DEVI. System ten sprawia, że inwestycja ekonomicznie jest znacznie korzystniejsza niż pozostałych systemów wodnych obiegowych (...) **Klient ma szansę kupić taniej mieszkanie, bo dzięki temu że zastosujemy taki system przenosimy efekt ekonomiczny na niego i nasze mieszkania są bardzo korzystne rynkowo. Polecamy to do przemyślenia innym inwestorom.** – mówi deweloper Roman Strzelczyk, Instalko.

Niskie koszty eksploatacji

Dzięki zastosowanym materiałom budynek jest bardzo ciepły oraz posiada dużą zdolność kumulacyjną energii. Dodatkowo jest



ona pobierana podczas trwania II taryfy, dlatego klienci ponoszą jeszcze niższe koszty za prąd.

Rachunek za ogrzewanie mieszkań od 49 m² do 75 m² wynosi miesięcznie od 40 do 75 złotych. Jest to dla dewelopera najlepsza rekomendacja.

Gwarantowana niezależność

Dzięki zastosowaniu systemu autonomicznego jakim jest elektryczne ogrzewanie podłogowe budynek nie wymaga rozliczeń wspólnotowych. Każdy klient ma własną energię cieplną, ciepłą wodę i prąd i nie musi się rozliczać wspólnotowo, co przyczynia się do obniżenia kosztów administracyjnych.

Osobiście cenię sobie niezależność, którą zyskałem. Nie martwię się o to, że w chłodniejsze dni wiosną lub jesienią centralne ogrzewanie będzie wyłączone. Termostaty zaprogramowałem tak, żeby działały zgodnie z moim trybem funkcjonowania, czyli oznacza to, że ogrzewanie nie jest włączone cały czas i że w różnych pokojach temperatury są różne. Zaprogramowałem je raz i potem o nic nie muszę się martwić. Wygodne jest także to, że nie mam żadnych naliczeń, dostaję jeden rachunek za prąd. – mówi klient końcowy.

Kompleksowe wsparcie

Od jakiegoś czasu zauważam na rynku coraz większe zainteresowanie elektrycznym ogrzewaniem podłogowym. Dostaję zapytania

Perspektywa jest taka, że właściwie nie mam odwrotu i będę szedł tylko i wyłącznie w inwestycjach w tym kierunku.

*– mówi deweloper
Roman Strzelczyk,
Instalko.*

od klientów i widzę, że mit wysokich kosztów jest coraz słabszy. Inwestorzy wybierają rozwiązania nowoczesne, które oferują więcej korzyści niż systemy, które były najlepsze ileś lat temu. Wybierają też DEVI, ponieważ cenią sobie nasze kompleksowe wsparcie. – mówi Szymon Nowak, Koordynator Sprzedaży DEVI.

Moc zainstalowana

- 47,5 kW

Typ kabla

- DEVIflex™ 10T

Sterowanie

- DEVIreg™ Touch
- DEVIreg™ 530



VZLUF149

DEVI Elektryczne Systemy Grzewcze
Danfoss Poland Sp. z o.o.
ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
tel: 22 755 06 50
info@devi.pl, www.devi.pl

DEVI®
by Danfoss