

Temat: Pompa ciepła w projekcie domu. Dobór i zagadnienia do projektu instalacji ogrzewania z pompą ciepła Panasonic Aquarea

DATA: 18.11.2024

MIEJSCE: BUDOTOM: 54-610 Wrocław, ul. Graniczna 186 A. Sala konferencyjna

ORGANIZATOR: Budotom Sp. z o. o. & Panasonic Polska

PROWADZENIE:

- Tomasz Golański, Bogumił Dąbek (*Budotom Sp. z o. o.*)
- Sylwester Stafiej, Grzegorz Wojdyło, Krystian Wardęga (*Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe*)

PROGRAM:

10:00 – 15:00

1. 10:00 Przywitanie uczestników
2. Omówienie podstawowych pojęć odnośnie instalacji pompy ciepła istotnych przy projektowaniu instalacji CO pod pompę ciepła oraz służących do prawidłowego określenia schematu montażowego urządzenia o odpowiednio dobranej mocy.
3. Przedstawienie gamy produktów Panasonic Aquarea wraz z omówieniem wyróżniających się na tle konkurencji cech produktów.
4. Przedstawienie metody obliczenia maksymalnego obciążenia cieplnego budynków i doboru urządzenia z gamy pomp ciepła Panasonic Aquarea wraz z omówieniem istotnych aspektów schematu montażu wg. wymagań inwestorów. Dla nowobudowanych domów jednorodzinnych i gruntownych modernizacji.
5. 12:00- 12:30 Przerwa lunchowa.
6. 12:30 Case study dotyczące przypadków indywidualnych projektów domów jednorodzinnych, w których oczekiwania inwestorów spotykają się z szacowaniem kosztów wykonania i eksploatacji.
7. Przedstawienie najlepszych z punktu widzenia inwestorów rozwiązań dotyczących instalacji CO z pompą ciepła oraz omówienie najbardziej istotnych aspektów technicznych projektowania instalacji. Studium przypadków Budotom.
8. Przedstawienie podstawowych zagadnień przy projektowaniu instalacji klimatyzacji typu multisplit w domach jednorodzinnych.
9. 14:30 Orowadzenie uczestników po Showroomie oraz magazynie BUDOTOM. Prezentacja funkcjonującej instalacji pompy ciepła.



KLIMATYZACJA



FOTOWOLTAIKA



OGRZEWANIE
PODŁOGOWE



POMPY
CIEPŁA



INSTALACJE
ELEKTRYCZNE



REKUPERACJA



INSTALACJE
SANITARNE