

## Instrukcja obsługi programu „RAC dobór”

### Uruchomienie programu:

1. Należy ściągnąć oraz zainstalować nakładkę na system Windows „AccessRuntime”, nakładka znajduje się na:  
<http://varma.pl/download/> (pkt.2).
2. Należy ściągnąć program RAC dobór, znajduje się na:  
<http://varma.pl/download/> (pkt.3)

Program przeznaczony jest dla:

- **klientów indywidualnych oraz przedstawicieli firmy RAC.**

Każdy z użytkowników do uruchomienia programu potrzebuje indywidualne hasło, które nadawane jest przez firmę RAC, w tej sprawie należy się zwrócić mailowo z zapytaniem na adres: [varma@varma.pl](mailto:varma@varma.pl)

### Obsługa programu:

#### **1. Program posiada zakładki: (opis i funkcja):**

W zakładkach należy wypełniać pola zgodnie z numeracją od 1 do ..., oraz na zakończenie wcisnąć przycisk „OBLICZ”.

##### **a. „Zapotrzebowanie budynku na ciepło”**

Wprowadzenie prostych podstawowych danych dotyczących budynku, metraż, konstrukcja przegród budowlanych, rodzaj instalacji oraz sposób użytkowania.

**Uwaga! Przy każdej zmianie danych budynku zostaje dobrana pompa ciepła „zalecana”.**

##### **b. „Szacowanie kosztów rekuperacji”**

Wycena systemu rekuperacji w zależności od ilości pomieszczeń, sposobu wykonania systemu oraz konstrukcji budynku.

**Uwaga! Ostateczny dobór rekuperatora powinien być potwierdzony przez RAC.**

##### **c. „Hydraulika”**

Wycena systemu ogrzewania dedykowanego gruntowej pompie ciepła oraz prac powiązanych.

##### **d. „Koszty ogrzewania budynku”**

Pozwala przeprowadzić symulację kosztów ogrzewania budynku oraz ogrzania ciepłej wody użytkowej (można bardzo szybko przeprowadzić analizę porównawczą kosztów eksploatacyjnych w zależności od zastosowanego źródła ciepła).

##### **e. „Pompa ciepła”**

Wycena i dobór do budynku gruntowej pompy ciepła.

Można ręcznie zmienić dobór pompy ciepła.

##### **f. „Wydruk”**

Wydruki dedykowane każdemu z użytkowników, w skrócie całość wraz z opisem dot. zastosowanych rozwiązań.

Każdy z przedstawicieli może zastosować swoje rozwiązania – oferty, dotyczące jakiegoś etapu prac związanych z całością systemu.