Szablon planowania inwestycji

Dane:

|  |
| --- |
| Imię i Nazwisko |
| Adres |
| Tel. |
| Email. |

Który system ogrzewania słonecznego inwestor wybiera?

CWU CWU + CO CWU + Basen

Rozdaj Budynku?

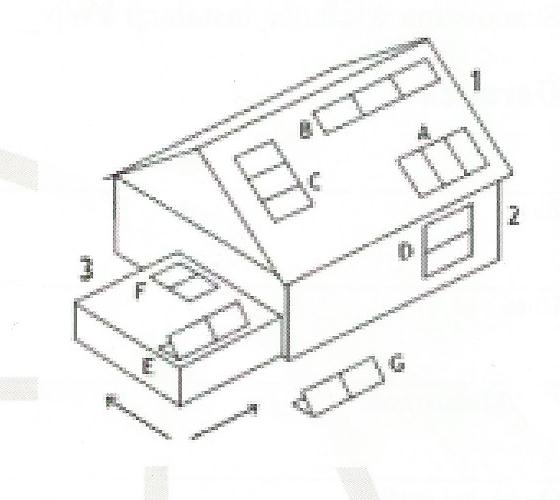
dom mieszkalny obiekt przemysłowy hotel / pensjonat

Jaki system ogrzewania jest zamontowany?

* Kocioł węglowy ­­­­\_\_\_\_ roku?
* Kocioł na eko-groszek z podajnikiem automatycznym
* Elektryczne grzejniki
* Kocioł gazowy
* Kocioł na olej opałowy
* Inny (jaki?)

Instalacja CWU

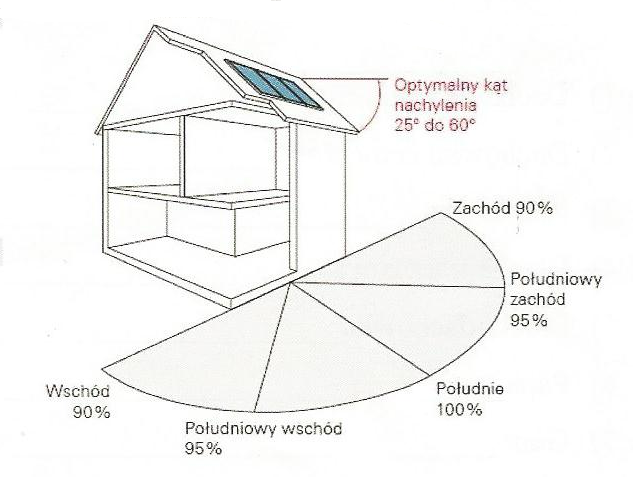
* Ilu stałych użytkowników korzysta z c.w.u. w budynku: \_\_\_\_\_ osób.
* Jakie jest zużycie dobowe c.w.u. na osobę:
  + niskie - 40 l/os/dobę
  + normalne - 50 l/os/dobę
  + podwyższone - 60 l/os/dobę
  + wysokie - 70 l/os/dobę
* Czy w budynku znajdują się dodatkowe punkty poboru c.w.u. (np. wanna z hydromasażem, natryski przy basenie, pralka zasilana ciepłą wodą)? Jakie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .



Informacje o powierzchni:

Informację o umiejscowieniu kolektorów

* Na dachu skośnym A B C
* Na elewacji D
* Na dachu płaskim E F
* Na gruncie G



W przypadku dachu

Nachylenie dachu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_stopni

Pokrycie dachu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Przeszkody/Zacienienia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Czy jest poddasze? Jakie?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odległość między kolektorem a zasobnikiem? \_\_\_\_\_

Ilość pięter budynku?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Czy są puste kanały między dachem a kotłownią?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(komin wentylacyjny)

Rodzaj zestawu solarnego?

kolektory płaskie kolektory próżniowe

Uwagi: