

sienie sprawności kolektora w wyniku zastosowania lustra możliwe jest jedynie w przypadku: wykorzystania specjalnych materiałów (np. tak zwana solarna blacha aluminiowa anodowana) zapewniających opóźnione starzenie powierzchni oraz zabezpieczenie przed osiadaniem zanieczyszczeń, zapewnienia geometrii lustra dostosowanej do trajektorii ruchu słońca,

właściwego mocowania lustra zapewniającego stałe położenie za rurami. Koszt takiego prawidłowo działającego lustra jest wysoki, co znacznie podniesie cenę naszego kolektora i zastosowanie lustra nie zrekompensuje tego kosztu. Przy okazji: w dobrze wykonanym lustrze widać wyłącznie absorber kolektora. Każde „jasne pasemka” świadczą o nieprawidłowościach.

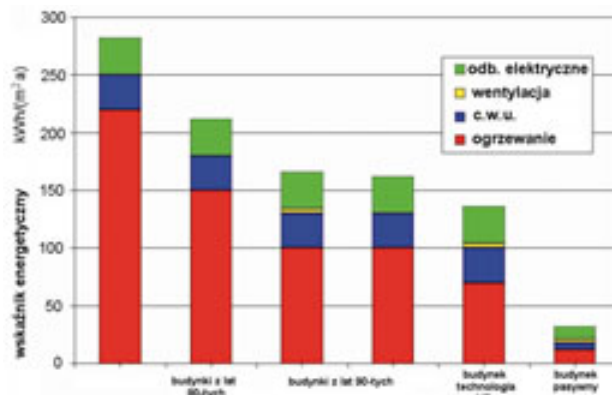
Kolektor płaski BMK Solar polskiego producenta posiada Solar Keymark na swoje produkty. Dlaczego ten kolektor:

- absorber z powłoką selektywną Ti-nox,
- zoptymalizowany sposób łączenia rurek przepływowych z blachą absorbera,
- obudowa kolektora malowana (w standardzie),
- kolektor w wersji „poziomej lub pionowej”,
- możliwość precyzyjnego doboru kolektora do istniejących potrzeb ciepłych dzięki kilku wielkościom powierzchni czynnej kolektora,
- konstrukcje mocujące ze stali nierdzewnej,
- rama kolektora gięta.

Zestawy solarne

BMK Solar sp. z o. o. oferuje swoim klientom kompletne zestawy solarne, kierując się następującymi zasadami kompletacji:

- podgrzewacz solarny dopuszczony stosownymi przepisami do użytko-



wania w Unii Europejskiej, zapewniający uwarstwienie temperaturowe wody użytkowej, na życzenie wersja zasobnika o niskiej wysokości,

- grupa solarna posiadająca certyfikat zgodności SWT Stuttgart z normami europejskimi EN 12976 i ENV12977, przyłączy naczynia wzbiorczego po stronie ssawnej pompy, stosownie do zaleceń producenta naczyń,
- naczynie renomowanego niemieckiego producenta naczyń wzbiorczych poparte świadectwem zgodności ze stosownymi dyrektywami europejskimi 97/23/EC, z profesjonalną szybkozłączką umożliwiającą odcięcie naczynia bez konieczności opróżnienia instalacji,
- sterownik solarny polskiej produkcji z oznaczeniem CE, możliwość wizualizacji komputerowej, optymalizacja prędkości obrotowej pompy solarnej,
- płyn solarny na bazie glikolu polipropylenowego spełniający wymogi bezpieczeństwa wynikające z dyrektywy europejskiej 91/155/EEC, z wyodrębnieniem płynu do kolektorów płaskich i próżniowych.

Nasze ABC

BMK Solar sp. z o. o. w swoich działaniach kieruje się następującymi zasadami:

- zestawy solarne do ciepłej wody użytkowej projektowane są adekwatnie do potrzeb klienta z uwzględnieniem optymalnej wartości wskaźnika pokrycia solarnego, klient jest infor-


mowany szczegółowo, jakich wydajności instalacji powinien oczekiwać oraz co otrzymuje za swoje pieniądze, nie stosujemy podmian na sprzęt gorszej jakości,

- zestawy solarne do c.w.u. oraz wspomaganie ogrzewania dobierane są indywidualnie do standardu energetycznego budynku i nie występują one w ogólnej ofercie kompletnych zesta-

wów z uwagi na możliwość popełnienia dużych, a w konsekwencji kosztownych błędów. Potrzeby energetyczne

b u d y n k ó w wykonanych w różnych technologiach pokazano na wykresie, jak widać ilość energii niezbędna do ogrzania budynku może być porównywalna z ilością energii potrzebnej do przygotowania ciepłej wody użytkowej, w tym przypadku nie trzeba stosować dużej ilości kolektorów!

- duże instalacje powstają w kooperacji z architektami, projektantami, firmami wykonawczymi, przy współudziale inwestora, nie stosujemy tak zwanych konfiguratorów dla takich instalacji,
- na stronie internetowej umieszczamy własne informacje, nie prezentujemy wybiórczo fragmentów informacji w celu zdyskredytowania konkurencji,
- sprzedając określone kolektory, nie posługujemy się dla tego towaru certyfikatami na kolektory o innej budowie (podmiana szyby solarnej, absorbera, ilości rurek przepływowych, parametrów izolacji cieplnej, producenta rur próżniowych itd.),
- nie blokujemy dostępu do swojej strony internetowej firmom konkurencyjnym.

 Jerzy Chodura

