

**ANKIETA**  
**dot. wstępnego doboru instalacji**  
**kolektorów słonecznych i/lub ogniw fotowoltaicznych i/lub pompy ciepła i/lub kotła na**  
**biomasę**

**Rodzaj instalacji:** /zaznaczyć jedną, dwie, trzy lub cztery opcje/

- Kolektory słoneczne do podgrzania c.w.u.
- Ogniw fotowoltaiczne
- Pompa ciepła
- Kocioł na biomasę (pellet)

**Lokalizacja budynku:**

1. Ulica i numer adresowy.....
2. Kod pocztowy/ miejscowość.....  
Numer działki..... księga wieczysta nr.....

**Dane o budynku mieszkalnym:** /zaznaczyć właściwe/

1. Rodzaj budynku: jednorodzinny /wolnostojący, bliźniak, szeregowiec/, wielorodzinny .....
2. Podpiwniczenie budynku
  - nie występuje
  - częściowe
  - pod całym budynkiem
2. Zacienienie dachu budynku:
  - nie występuje
  - występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.).....
3. Technologia wznoszenia (konstrukcja podstawowa budynku):
  - drewniana
  - murowana
  - inna .....
  - strop /stropodach/: drewniany, ceglany, żelbetowy monolityczny, żelbetowy/ceramiczny/ prefabrykowany, inny .....
4. Rok budowy.....
5. Powierzchnia zabudowy.....m<sup>2</sup>
6. Powierzchnia użytkowa budynku..... m<sup>2</sup>
7. Powierzchnia dachu.....m<sup>2</sup>
8. Wysokość budynku.....m
9. Stopień skomplikowania więźby dachowej: /zaznaczyć właściwe/
  - płaski /nachylenie do 10 %/ jednospadowy lub dwuspadowy
  - ostry dwuspadowy,
  - ostry kopertowy /złożony/,
  - inny.....
  - konstrukcja więźby dachowej: drewniana, stalowa, inna .....
10. Pokrycie dachu: /zaznaczyć właściwe/
  - blacha /blachodachówka/
  - dachówka ceramiczna
  - dachówka betonowa
  - papa
  - gont bitumiczny
  - inne .....

11. Kierunki, w które zwrócone są połacie dachu: /zaznaczyć właściwe/

- południowy     północny     wschodni     zachodni     południowo-wschodni  
 południowo-zachodni     północno-wschodni     północno-zachodni

12. Liczba kondygnacji nadziemnych .....

13. Poddasze:

- użytkowe
- nieużytkowe /strych/

**Źródło ogrzewania budynku:** /zaznaczyć właściwe/

- kocioł węglowy – zasypowy
- kocioł ekologiczny na ekogroszek z podajnikiem
- kocioł gazowy
- kocioł olejowy
- ogrzewanie elektryczne
- kocioł na biomasę – pelety/drewno/zrębki
- inny .....

Rok produkcji kotła .....

Moc zainstalowanego kotła ..... kW

Średnie roczne zużycie paliwa ...../rok

**Ilość osób korzystających z ciepłej wody użytkowej c.w.u. :** ..... osób

**Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody:** ..... litrów.

**Sposób przygotowania ciepłej wody:** /zaznaczyć właściwe/

- podobnie jak ogrzewanie budynku
- przepływowy ogrzewacz wody – gazowy /tzw. „Junkers”/
- bojler elektryczny o pojemności ..... litrów
- terma elektryczna o pojemności ..... litrów
- inny .....

**Pojemność zamontowanego zbiornika/zasobnika/ na ciepłą wodę:** ..... litrów

.....  
/data i czytelny podpis/