



ANKIETA
dot. wstępnego doboru instalacji
pompy ciepła lub kotła na biomasę

Rodzaj instalacji: /zaznaczyć tylko jedną /

- Pompa ciepła (gruntowa)
- Pompa ciepła (powietrzna)
- Kocioł na biomasę (pellet)

Dane osobowe właściciela nieruchomości:

Imię

Nazwisko

Nr tel.

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

3. Technologia wznoszenia (konstrukcja podstawowa budynku):

- drewniana
- murowana:...../wskazać materiał/
- inna
- strop /stropodach/: drewniany, ceglany, żelbetowy monolityczny, żelbetowy/ceramiczny/ prefabrykowany, inny

4. Rok budowy.....

5. Powierzchnia zabudowy.....m²

6. Powierzchnia użytkowa budynku..... m²

7. Wysokość budynku.....m

8. Liczba kondygnacji nadziemnych

9. Poddasze:

- użytkowe
- nieużytkowe /strych/

Stan budynku: : /zaznaczyć właściwe/

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- TAK, grubośćcm
- NIE

Ocieplenie dachu/stropu

- TAK, grubośćcm
- NIE

Stolarka okienna:

- PCV/ powierzchnia okien
- Drewniane/ powierzchnia okien

Źródło ogrzewania budynku: /zaznaczyć właściwe/

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

Rok produkcji kotła

Moc zainstalowanego kotła kW

Średnie roczne zużycie paliwa/rok. Koszt zużycia paliwa/rok

Instalacja C.O. : /zaznaczyć właściwe/

- grzejniki : żeliwne płytowe
- ogrzewanie podłogowe, powierzchnia.....
- rodzaj materiału instalacji: stal miedź pex
- układ: zamknięty (naczynie przeponowe) otwarty (naczynie przelewowe)
- Układ C.O. : grawitacyjny pompy

Wymiary pomieszczenia, w którym ma być zamontowany kocioł:

Długość.....m Szerokość.....m Wysokość.....m

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

Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej c.w.u.: /zaznaczyć właściwe/

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

Pojemność zamontowanego zbiornika/zasobnika/ na ciepłą wodę: Litrów

.....
/data i czytelny podpis/