

Ankieta zgłoszeniowa – Powietrzna POMPA C.O. i C.W.U.

Imię i nazwisko właściciela:

Adres

obiekту:

Tel.

.....

Liczba osób w gospodarstwie:

Powierzchnia użytkowa budynku (ogrzewana): m²

Ilość poziomów w budynku:

Rok budowy budynku:

Budynek po termomodernizacji: tak nie

Charakterystyka budynku pod kątem ocieplenia i termomodernizacji:

ściany budynku: ocieplone nieocieplone

rodzaj ocieplenia: grubość ocieplenia: cm

fundamenty budynku: ocieplone nieocieplone

rodzaj ocieplenia: grubość ocieplenia: cm

dach: ocieplony nieocieplony

rodzaj ocieplenia: grubość ocieplenia: cm

wymiana okien: tak nie

rodzaj okien: drewniane plastikowe aluminiowe inne

ilość szyb: 1 szybowe 2 szybowe 3 szybowe inne

Planowane miejsce na bufor: wysokość pomieszczenia: m

Opis podłogi w pomieszczeniu:

Odległość pompy ciepła od bufora: m

Planowane miejsce na zasobnik c.w.u.:

takie samo jak dla bufora inne (jaka odległość od bufora).....

Szerokość przewężenia (droga wniesienia pompy i urządzeń) cm

Typ instalacji elektrycznej w pomieszczeniu montażu pompy ciepła:

3-fazowa 1-fazowa brak

Gniazdka elektryczne: tak nie

Dostęp do Internetu w pomieszczeniu z buforem: tak nie

Przyznana moc przyłącza elektrycznego: kWh

Zabezpieczenie elektryczne główne: A

Rodzaj istniejącej instalacji c.o.: układ zamknięty układ otwarty mieszany

Rodzaj wentylacji w budynku: grawitacyjna mechaniczna

Dotychczasowy sposób podgrzewania c.w.u.:

- kocioł na paliwo stałe kocioł na gaz / olej - jednofunkcyjny (z osobnym zasobnikiem c.w.u.)
- kocioł z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. kocioł na gaz / olej - dwufunkcyjny (przepływowy)
- podgrzewacz elektryczny / gazowy – przepływowy / pojemnościowy
- inny (np. podkova / kolektory słoneczne/ pompa ciepła) brak instalacji c.w.u.

Dotychczasowy sposób podgrzewania c.o.:

- kocioł na paliwo stałe kocioł na gaz / olej - jednofunkcyjny (z osobnym zasobnikiem c.w.u.)
- kocioł z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. kocioł na gaz / olej - dwufunkcyjny (przepływowy)
- inny (np. kominiek z płaszczem wodnym / pompa ciepła) brak instalacji c.o.

Roczne zużycie obecnego

paliwa:

(zależnie od rodzaju źródła ciepła: t/rok, m³/rok, l/rok, kWh/rok)

Cyrkulacja c.w.u. tak nie

Długość przewodów cyrkulacyjnych: m

Instalacja wody zimnej wykonana z:

- rury miedziane rury ocynkowane / stalowe rury z tworzywa PP

Instalacja wody ciepłej wykonana z:

- rury miedziane rury ocynkowane / stalowe rury z tworzywa PP

Instalacja C.O wykonana z:

- rury miedziane rury stalowe rury z tworzywa PP

Kratka odpływowa: tak nie

Reduktor ciśnienia na przyłączy zimnej wody: tak nie hydrofor

Typ instalacji c.o.: grzejnikowy podłogowy mieszany

Rodzaj grzejników: aluminiowe żeliwne stalowe

Udział ogrzewania podłogowego: %

Udział ogrzewania grzejnikowego: %

Żądana temperatura w pomieszczeniu °C

Dzienne zapotrzebowanie na c.w.u. litry/dzień

Ciepła woda grzana z : Pompy ciepła Innego źródła

Żądana temperatura c.w.u. °C

Czy planuje się wygrzewanie antybakteryjne TAK NIE

Pojemność podgrzewacza/zasobnika c.w.u. litry

.....
podpis właściciela/współwłaścicieli