

Adres:.....

1. Typ budynku

mieszkalny / mieszkalno-usługowy / usługowy / użyteczności publicznej / przemysłowy / pustostan

2. Rok budowy budynku (dekady)

1970 i starsze / 1971-1980 / 1981-1990 / 1991-2000 / 2001-2010 / po 2011 roku

3. Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalum²

4. Kubatura ogrzewanam³

5. Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) - (możliwość wielokrotnego wyboru)

Ogrzewanie na paliwo stałe / Ogrzewanie olejowe / Ogrzewanie gazowe / Ogrzewanie elektryczne / OZE
źródło ogrzewania (jakie?) / Brak ogrzewania Inne

6. Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)

Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc (z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła

Indywidualny piec C.O.[szt.]

..... [kW]

Do 5 lat / Od 5 do 10 lat / powyżej 10 lat

- zasilanie ręczne kotły pozaklasowe / zasilanie ręczne, kotły - klasa 3 / zasilanie ręczne, kotły - klasa 4

zasilanie ręczne, kotły - klasa 5 / zasilanie ręczne, kotły – ecodesign

- zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe / zasilanie automatyczne kotły - klasa 3 /

zasilanie automatyczne kotły - klasa 4 zasilanie automatyczne kotły - klasa 5 / zasilanie automatyczne kotły – ecodesign

Piec kaflowy[sztuk]

.....[kW]

Do 5 lat / Od 5 do 10 lat / powyżej 10 lat

Sprawność cieplna <80% / Sprawność cieplna >80% / Wyposażony w urządzenie redukujące emisję / Spełniający wymagania ekoprojektu

Koza na węgiel/ drewno[sztuk]

.....[kW]

Do 5 lat / Od 5 do 10 lat / powyżej 10 lat

Sprawność cieplna <80% / Sprawność cieplna >80% / Wyposażony w urządzenie redukujące emisję / Spełniający wymagania ekoprojektu

Kominek[sztuk]

.....[kW]

Do 5 lat / Od 5 do 10 lat / powyżej 10 lat

Sprawność cieplna <80% / Sprawność cieplna >80% / Wyposażony w urządzenie redukujące emisję / Spełniający wymagania ekoprojektu

Trzon kuchenny[sztuk]
.....[kW]
Do 5 lat / Od 5 do 10 lat / Powyżej 10 lat

Sprawność cieplna <80% / Sprawność cieplna >80% / Wyposażony w urządzenie redukujące emisję / Spełniający wymagania ekoprojektu

7. Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)

Rok:
Węgiel [Mg] / Biomasa/Drewno [m³] / Ekogroszek [Mg] / Inne paliwa stałe: [Mg/m³]

8. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej

bojler/pogrzewacz elektryczny / piecyk gazowy / kocioł na paliwa stałe / odnawialne źródła energii/
inne.....

9. Zastosowane odnawialne źródła energii

Tak / Nie / Nie wiem

kolektory słoneczne / pompa ciepła / fotowoltaika /
Inne (jakie?)
.....

10. Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja?

Tak / Nie / Nie wiem

Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ?

ocieplenie ścian / ocieplenie dachu / ocieplenie stropu / wymiana okien / wymiana drzwi

11. Czy w budynku planowana jest termomodernizacja?

Tak / Nie / Nie wiem

Zakres prac: ocieplenie ścian/ ocieplenie dachu / ocieplenie stropu / wymiana okien / wymiana drzwi

Rok planowanej modernizacji

12. Planowane odnawialne źródła energii

Tak / Nie / Nie wiem

kolektory słoneczne / pompa ciepła / fotowoltaika / inne (jakie?)

Rok planowanej modernizacji

13. Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?

Tak / Nie / Nie wiem

Planuje się wymianę systemu grzewczego na:

ogrzewanie olejowe / ogrzewanie gazowe / ogrzewanie elektryczne / odnawialne źródła energii/
Inne:

Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:.....

14. Źródło pozyskanych danych

Właściciel/lokator / Zarządca / Inne