

1. Adres (miejscowość, nr domu, kod pocztowy) .....

2. Typ budynku  jednorodzinny  wielorodzinny

3. Przeznaczenie budynku  
 Mieszkalny  Mieszkalno-usługowy  Usługowy  Przemysłowy  Pustostan

4. Rok budowy budynku: ..... 5. Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu ..... [m<sup>2</sup>]

6. Rodzaj istniejącego ogrzewania stosowanego w budynku oraz moc, wiek i klasa/sprawność źródła ciepła

6.1.  Ogrzewanie gazowe 6.2.  Ogrzewanie olejowe 6.3.  Ogrzewanie elektryczne 6.4.  Inne .....

6.5.  Ogrzewanie na paliwo stałe

6.5.1.  piec węglowy zasilany  ręcznie  automatycznie wiek..... [lat], moc..... [kW]  
KLASA:  pozaklasowy  3 klasy  4 klasy  Ecodesign

6.5.2.  Piec kaflowy wiek..... [lat], moc..... [kW] Sprawność  powyżej 80%,  poniżej 80 %

6.5.3.  Koza wiek..... [lat], moc..... [kW] Sprawność  powyżej 80%,  poniżej 80 %

6.5.4.  Kominiek wiek..... [lat], moc..... [kW] Sprawność  powyżej 80%,  poniżej 80 %  
 wyposażony w urządzenia redukujące emisję,  spełniający wymagania ekoprojektu

6.5.5.  Trzon kuchenny wiek..... [lat], moc..... [kW] Sprawność  powyżej 80%,  poniżej 80 %

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

Węgiel  Drewno  Ekogroszek  Pellet  Brykiet  Gaz  Olej opałowy  Inne.....

8. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej

piecyk gazowy  piec na paliwa stałe  pogrzewacz elektryczny  inne

9. Czy są zastosowane odnawialne źródła energii? Jeśli tak proszę zaznaczyć jakie?  nie

kolektory słoneczne  pompa ciepła  fotowoltaika  inne

10. Czy wykonane jest docieplenie budynku? Jeśli tak proszę zaznaczyć co zostało wykonane?  NIE

ocieplenie ścian  ocieplenie dachu  ocieplenie stropu  wymiana okien  wymiana drzwi

11. Czy planuje Pan/Pani docieplenie budynku?  NIE  TAK w..... roku

ocieplenie ścian  ocieplenie dachu  ocieplenie stropu  wymiana okien  wymiana drzwi

12. Czy planuje Pan/Pani zamontować odnawialne źródła energii?  NIE  TAK w ..... roku

kolektory słoneczne  pompa ciepła  fotowoltaika  inne.....

13. Czy planuje Pan/Pani wymienić piec?  NIE  TAK w..... roku

Ogrzewanie olejowe  Ogrzewanie gazowe  Ogrzewanie elektryczne  Odnawialne źródło energii

Niskoemisyjny kocioł na paliwa węglowe  Niskoemisyjny kocioł na biomasę (pellet)  Inne.....

