|  |  |
| --- | --- |
|  **1.**  | **Lokalizacja lokalu/budynku** |
|  | **Adres**  | Miejscowość, ulica i nr domu: …………………………………………………………………. |
| ilość lokali w budynku: ………………………. |
| **2.** | **Typ budynku** |
|  | jednolokalowy wielolokalowy  |
|  |  mieszkalny |  mieszkalno-usługowy |  usługowy |  przemysłowy |  pustostan |
| **3.** | **Rok budowy budynku**  |
|  |  1970 i starsze |  1971-1980 |  1981-1990 |
|  1991-2000 |  2001-2010 |  po 2011 roku |
| **4.** | **Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu** |
|  | .....................m2 |
| **5.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* |
|  |  Ogrzewanie na paliwo stałe |  Ogrzewanie olejowe |
|  Ogrzewanie gazowe |  Ogrzewanie elektryczne |
|  Odnawialne źródło energii |  Inne źródło ogrzewania (jakie?)………………………………………… |
|  Brak ogrzewania |  |
| **6.** | **Sposób przygotowania c.w.u.**  |
|  |  bojler/pogrzewacz elektryczny |  piecyk gazowy |  kocioł na paliwa stałe |  OZE……………………… |  inne……………………….. |
| **7.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)** |
|  | **P 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  |
| Koza na węgiel/ drewno | ………[sztuk] ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
| Kominek | ………[sztuk] ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
| Trzon kuchenny | ………[sztuk] ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
| **8.** | **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] |
| **9.** | **Czy w budynku planowana jest termomodernizacja?** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
|  | Rok planowanej termomodernizacji: …………………….. |
| **10.** | **Planowane odnawialne źródła energii** |
|  |  kolektory słoneczne  |  pompa ciepła  |  Fotowoltaika  |  Inne ………………………. |
|  | Rok planowanej modernizacji …………………….. |
| **11.** | **Zastosowane obecnie odnawialne źródła energii** |
|  | kolektory słoneczne  |  pompa ciepła  |  fotowoltaika  |  Inne (jakie?) ………………………. |
| **12.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| **Czy planuje się wymianę systemu grzewczego na ?** |
| miejskasieć ciepłownicza |  ogrzewanie olejowe | ogrzewaniegazowe |  ogrzewanie elektryczne | OZE | inne(jakie? )……………………. |
| Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… |
| **13.** | **Źródło pozyskanych danych** |
|  |  Właściciel/lokator |  Zarządca  |  Inne …..……….…………… |
| **UWAGI:** |