Załącznik Nr 3 do Regulaminu

ANKIETA INWENTARYZACYJNA NOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji dla Gminy Klwów

|  |
| --- |
| Adres budynku |
| Miejscowość | Nr budynku/nr lokalu |
|  |  |
| Powierzchnia użytkowa [w m2] |  |  |
| Typ budynku |
| □ budynek/lokal, w którym□ mieszkalny □ mieszkalno-usługowy prowadzona jest działalnośćgospodarcza |
| Źródła ciepła stosowane w budynku po modernizacji ogrzewania |
|  | Liczba urządzeń | Stosowane do ogrzewania | Stosowane do ciepłej wody użytkowej |
| □ Ogrzewanie na paliwo stałe (biomasa) |  | □ | □ |
| □ Ogrzewanie elektryczne |  | □ | □ |
| □ Pompa ciepła |  | □ | □ |
| □ Inne źródło ciepła (jakie?) |  | □ | □ |
| Rodzaj nowego źródła ciepła na paliwo stałe |
| □ kocioł na paliwa stałe C.O. -centralne ogrzewanie | Liczba źródeł | Rodzaj komory spalania: | Czy spełnia wymogi ekoprojektu: |
|  | □ otwarta | □ Tak |
| □ zamknięta | □ Nie |
| □ piec na paliwa stałe | sposób podawania paliwa: | urządzenie odpylające: | sprawność cieplna urządzenia: |
| □ ręczny z wentylatorem | □ tak, deklarowanasprawnośćurządzenia [%] | □ % |
| □ podajnik elektryczny | □ nie |
| marka | typ/model | rodzaj paliwa | planowane zużycie paliwa w skali roku |
|  |  |  |  |
| rok produkcji | rok instalacji | moc kotła [kW] | Źródło danych np. tabliczka znamionowa, dokumentacja techniczna |
|  |  |  |  |
| Rodzaj nowego źródła ciepła - dla pozostałych rodzajów ogrzewania |
| □ kocioł na pellet | □ kocioł zgazowujący drewno | □ kocioł elektryczny | □ pompa ciepła |
| marka | typ/model | rodzaj paliwa/nośnika energii | planowane zużycie nośnika energii w skali roku |
|  |  |  |  |
| rok produkcji | rok instalacji | moc kotła [kW] | Źródło danych np. tabliczka znamionowa, dokumentacja techniczna |
|  |  |  |  |
| Czy budynek jest ocieplony? |
| □ tak □ nie |
| Jeśli budynek jest ocieplony, to jakie modernizacje przeprowadzono? |
| □ ocieplenie ścian | □ ocieplenie dachu | □ ocieplenie stropu | □ wymiana okien |
| □ inne, jakie? |  |

Data wypełnienia ankiety:

Podpis Beneficjenta