

Ankieta – inwentaryzacja źródeł ciepła

| | | |
|----------|---|--|
| Lp. | Nr audytora:..... | Data:..... |
| 1 | DANE ADRESOWE | Powiat: WARSZAWSKI ZACHODNI Gmina: KAMPINOS |
| | Miejscowość:..... | Ulica:..... |
| | Numer budynku:..... | Numer lokalu:..... |
| 2 | TYP BUDYNKU | |
| | <input type="checkbox"/> jednolokalowy <input type="checkbox"/> wielolokalowy <input type="checkbox"/> mieszkalny <input type="checkbox"/> mieszkalno-usługowy <input type="checkbox"/> usługowy <input type="checkbox"/> użyteczności publicznej <input type="checkbox"/> przemysłowy | |
| 3 | POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU/LOKALU (w m²):..... | |
| 4 | INFORMACJE – OCIEPLENIE BUDYNKU/TERMOMODERNIZACJE | |
| | Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja? <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie wiem | |
| | Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ? | |
| | ocieplenie ścian <input type="checkbox"/> | ocieplenie dachu/stropu <input type="checkbox"/> wymiana stolarki drzwiowej/okiennej <input type="checkbox"/> |
| 5 | INFORMACJE – ŹRÓDŁO/ŹRÓDŁA CIEPŁA W BUDYNKU/LOKALU | |
| | Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) - możliwość wielokrotnego wyboru | |
| | <input type="checkbox"/> ogrzewanie na paliwo stałe <input type="checkbox"/> ogrzewanie gazowe <input type="checkbox"/> ogrzewanie olejowe | <input type="checkbox"/> wiejska sieć ciepłownicza <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> kolektory słoneczne |
| | Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła): | |
| | KOCIOŁ NA PALIWO STAŁE: liczba źródeł:..... rok instalacji:..... rok produkcji:..... moc[MW]:..... | |
| | charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa rodzaj komory spalania: <input type="checkbox"/> otwarta <input type="checkbox"/> zamknięta klasa kotła: <input type="checkbox"/> brak klasy <input type="checkbox"/> klasa 5 <input type="checkbox"/> klasa 3 <input type="checkbox"/> ekoprojekt <input type="checkbox"/> klasa 4 <input type="checkbox"/> brak informacji sprawność cieplna[%]: sposób podawania paliwa: <input type="checkbox"/> ręczny bez wentylatora <input type="checkbox"/> ręczny z wentylatorem <input type="checkbox"/> podajnik automatyczny urządzenie odpylające: <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak, sprawność[%]:..... źródło danych: <input type="checkbox"/> tabliczka znamionowa <input type="checkbox"/> dokumentacja techniczna <input type="checkbox"/> inne(podać jakie):..... | |

| | |
|----------------------|--|
| PIEC: | liczba źródeł:..... rok instalacji:..... rok produkcji:..... moc[MW]:..... |
| | charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa rodzaj komory spalania: <input type="checkbox"/> otwarta <input type="checkbox"/> zamknięta EKOPROJEKT: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie sprawność cieplna[%]:..... urządzenie odpylające: <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak, sprawność[%]:..... źródło danych: <input type="checkbox"/> tabliczka znamionowa <input type="checkbox"/> dokumentacja techniczna <input type="checkbox"/> inne (podać jakie):..... |
| PIECOKUCHNIA: | liczba źródeł:..... rok instalacji:..... rok produkcji:..... moc[MW]:..... |
| | charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa rodzaj komory spalania: <input type="checkbox"/> otwarta <input type="checkbox"/> zamknięta EKOPROJEKT: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie sprawność cieplna[%]:..... urządzenie odpylające: <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak, sprawność[%]:..... źródło danych: <input type="checkbox"/> tabliczka znamionowa <input type="checkbox"/> dokumentacja techniczna <input type="checkbox"/> inne(podać jakie):..... |

Ankieta – inwentaryzacja źródeł ciepła

| | |
|---|--|
| PIEC WOLNOSTOJĄCY: liczba źródeł:..... rok instalacji:..... rok produkcji:..... moc[MW]:..... | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| rodzaj komory spalania: <input type="checkbox"/> otwarta <input type="checkbox"/> zamknięta | |
| EKOPROJEKT: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie sprawność cieplna[%]:..... | |
| urządzenie odpylające: <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak, sprawność[%]:..... | |
| źródło danych: <input type="checkbox"/> tabliczka znamionowa <input type="checkbox"/> dokumentacja techniczna <input type="checkbox"/> inne(podać jakie):..... | |
| KOMINEK: liczba źródeł:..... rok instalacji:..... rok produkcji:..... moc[MW]:..... | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| rodzaj komory spalania: <input type="checkbox"/> otwarta <input type="checkbox"/> zamknięta | |
| EKOPROJEKT: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie sprawność cieplna[%]:..... | |
| urządzenie odpylające: <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak, sprawność[%]:..... | |
| źródło danych: <input type="checkbox"/> tabliczka znamionowa <input type="checkbox"/> dokumentacja techniczna <input type="checkbox"/> inne(podać jakie):..... | |
| PIEC KAFLOWY: liczba źródeł:..... rok instalacji:..... moc[MW]:..... | |
| rodzaj komory spalania: <input type="checkbox"/> otwarta <input type="checkbox"/> zamknięta | |
| urządzenie odpylające: <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak, sprawność[%]:..... | |
| sprawność cieplna[%]:..... | |
| źródło danych: <input type="checkbox"/> tabliczka znamionowa <input type="checkbox"/> dokumentacja techniczna <input type="checkbox"/> inne(podać jakie):..... | |
| KOCIOŁ GAZOWY: liczba źródeł:..... | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| KOCIOŁ OLEJOWY: liczba źródeł:..... | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE: liczba źródeł:..... | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| SIEĆ CIEPŁOWNICZA: | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| POMPA CIEPŁA: | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| KOLEKTORY SŁONECZNE: | |
| charakter produkowanego ciepła: <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa | |
| 6 | ROCZNE ZUŻYCIE PALIW |
| węgiel orzech [ton]:..... | pellet/brykiet [ton]:..... |
| węgiel kostka [ton]:..... | inna biomasa [ton]:..... |
| węgiel groszek [ton]:..... | gaz przewodowy (sieć) [m ³]:..... |
| węgiel miał [ton]:..... | gaz butla/zbiornik LPG/zbiornik NLG [m ³]: |
| węgiel brunatny [ton]:..... | |
| drewno kawałkowe [m ³]:..... | olej opałowy [litr]:..... |
| 7 | PLANOWANA MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA |
| Wymiana obecnego źródła ciepła na: <input type="checkbox"/> wiejska sieć ciepłownicza | |
| <input type="checkbox"/> ogrzewanie na biomasę/pellet | <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne |
| <input type="checkbox"/> ogrzewanie olejowe | <input type="checkbox"/> pompa ciepła głębinowa/powietrzna |
| <input type="checkbox"/> ogrzewanie gazowe | <input type="checkbox"/> kolektory słoneczne |
| Rok planowanej modernizacji źródła ciepła: | |
| 8 | ŹRÓDŁO POZYSKANYCH DANYCH |
| <input type="checkbox"/> właściciel/lokator <input type="checkbox"/> zarządca budynku Podpis:..... | |
| 9 | UWAGI |