**FORMULARZ ŚWIADECTWA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ**

W przypadku posiadania świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, wystarczy dostarczenie kopii certyfikatu dla budynku oraz uzupełnienie rubryki „dane budowlane” (jeśli brak ich na przesłanym świadectwie).

**Dane ogólne budynku**

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość pomieszczeń *(podaj w m)* |  |
| Rok oddania do użytkowania |  |
| Przybliżony rok ostatniej termomodernizacji *(wpisz jeśli znasz; dotyczy ocieplenia, wymiany okien; w innym wypadku zostaw puste pole)* |  |

**Ogrzewanie, wentylacja**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj ogrzewania** | **Zaznacz jedną opcję** |
| Ciepło miejskie sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny/gaz |  |
| Ciepło miejskie sieciowe z kogeneracji - biomasa |  |
| Ciepło miejskie sieciowe z ciepłowni - węgiel kamienny |  |
| Ciepło miejskie sieciowe z ciepłowni - gaz lub olej opałowy |  |
| Kocioł w mieszkaniu kondensacyjny (70/55stC) |  |
| Kocioł w mieszkaniu kondensacyjny niskotemperaturowy (55/45stC) |  |
| Kocioł w mieszkaniu gazowy z otwartą komorą spalania (palnikami atmosferycznymi) |  |
| Kocioł gazowy w kotłowni w budynku |  |
| Kocioł węglowy |  |
| Kocioł na ekogroszek |  |
| Kocioł na biomasę |  |
| Kocioł olejowy |  |
| Pompa ciepła |  |
| Piec kaflowy |  |
| Elektryczne (konwektorowe/płaszczyznowe/promiennikowe/podłogowe kablowe) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jeśli wybrałeś ciepło miejskie – zaznacz moc: | Moc węzła do 100kW |  |
| Moc węzła powyżej 100kW |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izolacja przewodów ogrzewania** | Instalacja posiada przewody zaizolowane znajdujące się w przestrzeni ogrzewanej | Instalacja posiada przewody zaizolowane znajdujące się w przestrzeni nieogrzewanej | Instalacja posiada przewody niezaizolowane znajdujące się w przestrzeni nieogrzewanej |
| **Instalacja wyposażona w zasobnik** | Tak | Nie |
| **Rodzaj zainstalowanych grzejników** | Płytowe | Członowe *(żeberkowe)* | Żeliwne | Ogrzewanie podłogowe | Inne |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj podgrzewania ciepłej wody użytkowej** | **Zaznacz jedną opcję** |
| Ciepło miejskie sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny/gaz |  |
| Ciepło miejskie sieciowe z kogeneracji - biomasa |  |
| Ciepło miejskie sieciowe z ciepłowni - węgiel kamienny |  |
| Ciepło miejskie sieciowe z ciepłowni - gaz lub olej opałowy |  |
| Kocioł w mieszkaniu kondensacyjny (70/55stC) |  |
| Kocioł w mieszkaniu kondensacyjny niskotemperaturowy (55/45stC) |  |
| Kocioł w mieszkaniu gazowy z otwartą komorą spalania (palnikami atmosferycznymi) |  |
| Kocioł gazowy w kotłowni w budynku |  |
| Kocioł węglowy |  |
| Kocioł na ekogroszek |  |
| Kocioł na biomasę |  |
| Kocioł olejowy |  |
| Pompa ciepła |  |
| Piec kaflowy |  |
| Elektryczny podgrzewacz przepływowy |  |
| Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (bojler) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ instalacji** | Bez obiegów cyrkulacyjnych (kocioł gazowy w mieszkaniu, elektryczny podgrzewacz przepływowy i akumulacyjny) | Z obiegami cyrkulacyjnymi - piony niezaizolowanie i przewody rozprowadzające izolowane (ogrzewanie miejskie, ogrzewanie z centralnej kotłowni dla całego budynku) | Z obiegami cyrkulacyjnymi - piony i przewody rozprowadzające izolowane (ogrzewanie miejskie, ogrzewanie z centralnej kotłowni dla całego budynku) |
| **Instalacja wyposażona w zasobnik** | Tak | Nie |
| **Rodzaj wentylacji** | Grawitacyjna | Mechaniczna wywiewna | Mechaniczna nawiewno-wywiewna |

DANE BUDOWLANE

**Strop nad mieszkaniem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Określ rodzaj stropu nad mieszkaniem** | Strop sąsiadujący z innym mieszkaniem (międzykondygnacyjny) | Strop pod nieogrzewanym poddaszem | Dach płaski (stropodach) | Dach spadzisty ocieplony | Dach spadzisty nieocieplony |
| **Rodzaj konstrukcji stropu** | Drewniany | Żelbetowy | Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3) | Klein |
| **Podaj grubość konstrukcji stropu (cm)** | Brak danych |
| **Rodzaj i grubość izolacji stropu (należy podać w centymetrach)** | Styropian | Keramzyt | Wełna mineralna | brak |
| **Podaj grubość izolacji (cm)** | Brak danych |
| **Warstwa podkładowa** | Wylewka betonowa | Anhydryt | Deski/OSB | Brak |
| **Podaj grubość warstwy podkładowej (cm)** | Brak danych |

**Strop pod mieszkaniem**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Określ rodzaj stropu pod mieszkaniem** | Strop sąsiadujący z innym mieszkaniem(międzykondygnacyjny) | Strop nad nieogrzewaną piwnicą | Strop nad ogrzewaną piwnicą | Podłoga na gruncie |
| **Rodzaj konstrukcji stropu** | Drewniany | Żelbetowy | Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3) | Klein |
| **Podaj grubość konstrukcji stropu (cm)** | Brak danych |
| **Rodzaj i grubość izolacji stropu (należy podać w centymetrach)** | Styropian | Keramzyt | Wełna mineralna | brak |
| **Podaj grubość izolacji (cm)** | Brak danych |
| **Warstwa podkładowa** | Wylewka betonowa | Anhydryt | Deski/OSB | Brak |
| **Podaj grubość warstwy podkładowej (cm)** | Brak danych |

**Okna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Materiał ramy** | PVC | drewniane | aluminiowe |
| **Liczba szyb** | **2** | **3** |

**Ściany zewnętrzne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Materiał, z którego zbudowane są ściany zewnętrzne i grubość** | Cegła | silka | żelbet | suporex | porotherm | beton komórkowy | inne (wpisz) |
| **Podaj grubość konstrukcji ściany zewnętrznej** (w cm)*(bez warstwy ocieplenia; grubość ściany możesz zmierzyć w otworze okiennym* |  |
| **Rodzaj i grubość izolacji ściany (należy podać w centymetrach)** | Styropian biały | Styropian grafitowy | Wełna mineralna/skalna |  |
| **Grubość izolacji** *(podaj w cm)* |  |
| **Warstwa okładzinowa** | Tynk | Deska | Kamień | Żelbet | Klinkier |  |
| **Grubość warstwy okładzinowej** (w cm) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Podaj grubość ścian sąsiadujących z klatką schodową jeśli nie jest ogrzewana** (w cm)*(jeśli jest ogrzewana zostaw puste)* |  |