|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dane właściciela Osoby zlecającej | | | |
| Cel wykonania świadectwa | | Budynek nowy odbiór techniczny/ Sprzedaż budynku/ Wynajem | |
| Imię Nazwisko | |  | |
| Adres Budynku | |  | |
| Telefon/ email: | |  | |
| Dane budynku | | | |
| Adres budynku | |  | |
| Ilość lokali mieszkalnych | |  | |
| Typ budynku | | wolnostojący/bliźniak/szeregowy/zamieszkania zbiorowego | |
| Typ budynku' | | jednorodzinny/wielorodzinny | |
| Szacowana ilość mieszkańców | |  | |
| Czy w budynku znajduje się lokal usługowy | | NIE / TAK (jaka powierzchnia) | |
| Rok pozwolenia na budowę | |  | |
| Rok oddania do użytku | |  | |
| Kubatura | |  | |
| Powierzchnia użytkowa | |  | |
| Ilość kondygnacji  (do ilości kondygnacji nie wliczaj piwniczy czy strychu, podaj tylko liczbę kondygnacji mieszkalnych) | |  | |
| Czy w budynku jest piwnica | | Nie / Tak (pod całym budynkiem / pod częścią budynku) | |
| Czy piwnica jest ogrzewana | | NIE / TAK | |
| Czy jest wiatrołap | | NIE / TAK (ogrzewany / nieogrzewany) | |
| W przypadku ogrzewanej piwnicy jakie są pomieszczenia w podpiwniczeniu | |  | |
| Jakie okna (materiał i ile szyb) i kiedy były wstawione? | |  | |
| Jakie drzwi/bramy (materiał) i kiedy były wstawione? | |  | |
| Materiały z projektu technicznego sytuacja, rzuty, przekroje, opis przegród zewnętrznych, podłogi na gruncie, stropów, dachu (rozpisane grubości i warstwy przegród z materiałem) | |  | |
| Instalacja Ogrzewania | | | |
| Jaki jest rodzaj ogrzewania budynku (wymienić wszystkie, np: kocioł na gaz, pompa ciepła itp.) | |  | |
| Jeśli są 2 źródła ogrzewania lub więcej określ szacunkowy udział procentowy ogrzewania np.: 60 % ogrzewania z kotła gazowego, 40% ogrzewania pompą ciepła | |  | |
| Rok montażu/ montażu produkcji | |  | |
| Przewody instalacji centralnego ogrzewania | | zaizolowane/niezaizolowane | |
| Wspomaganie centralnego ogrzewania (np. pompa obiegowa) | | NIE / TAK (jakie?) | |
| Rodzaj systemu oddawania ciepła | | Grzejniki żeliwne/ grzejniki płytowe/ ogrzewanie podłogowe/ elektryczne grzejniki akumulacyjne/ inne (jakie) | |
| Czy są zawory termostatyczne | | NIE / TAK | |
| Czy wbudowany jest zasobnik ciepła (bufor) jakiej wielkości | | NIE / TAK | |
| Instalacja Ciepłej Wody Użytkowej | | | |
| Czy instalacja jest połączona z systemem ogrzewania | | TAK / NIE - CWU ogrzewane jest poprzez: miejscowe podgrzewacze elektryczne/ kotły stałotemperaturowe/kotł niskotemperaturowe/ węzły cieplne/ inne (jakie?) | |
| Jeśli są 2 źródła ogrzewania ciepłej wody użytkowej lub więcej określ szacunkowy udział procentowy ogrzewania np: 60 % ogrzewania z kotła gazowego, 40% ogrzewania z pompy ciepła | |  | |
| Czy jest zasobnik do ciepłej wody jakiej wielkości | |  | |
| Czy jest pompa cyrkulacyjna na instalacji c.w.u. | | Tak/Nie | |
| Rodzaj paliwa do ciepłej wody użytkowej | | gaz/prąd/biomasa/ inne (jakie?) | |
| Przewody instalacji | | zaizolowane / niezaizolowane | |
| Wentylacja | | | |
| Klimatyzacja | | Chłodzenie /grzanie / ilość klimatyzacji/moc | |
| Rodzaj wentylacji | | grawitacyjna/mechaniczna wywiewna/mechaniczna nawiewno-wywiewna/hybrydowa Na jakim poziomie jest odzysk ciepła zazwyczaj jest to 65-90%, | |
| Inne | | | |
| Odnawialne Źródła energii | | NIE / TAK (instalacja fotowoltaiczna / kolektory słoneczne / wiatrak przydomowy / inne (jakie?) | |
| Odnawialne Źródła energii (jeśli wyżej wybrałeś/aś TAK Opisz źróło OZE (ilość/ moc/ rok/ stan techniczny) | |  | |
| Budowa przegród  Budowę ściany należy wpisywać od zewnątrz np.: tynk akrylowy 0,5 cm, styropian 10 cm, bloczki ceramiczne 25 cm, tynk wapienny 1,5 cm | | |
| Ściany zewnętrzne – materiał | Sika / Suporex / Beton komórkowy / Drewniana szkieletowa / Kermazyt / Cegła / Ytong/ Porotherm / Pustak żużlobetonowy / Żelbet / Pustak max – grubość ………. (cm) | |
| Ściany zewnętrzne – rodzaj izolacji | Styropian grafitowy / Styropian biały / Piana PUR / Wełna mineralna / Brak – grubość ………..(cm) | |
| Inne ściany zewnętrzne\* |  | |
| Ściany graniczące z sąsiednim budynkiem (jeśli takie występują) |  | |
| Ściany wewnętrzne |  | |
| Stropy między kondygnacjami ogrzewanymi |  | |
| Strop nad nieogrzewaną piwnicą |  | |
| Strop pod nieogrzewanym poddaszem |  | |
| Skosy nad ogrzewaną przestrzenią |  | |
| Dach/stropodach |  | |
| Posadzka na gruncie w piwnicy/na parterze |  | |
| Ściany w piwnicy/suterenie |  | |
| Inne przegrody np.: dach nad wiatrołapem, strop nad garażem, podcień |  | |
| Okna  (Współczynnik U jeśli jest znany) | - Drewniane/plastikowe/metalowe  - Rok produkcji: | |
| Drzwi  (Współczynnik U jeśli jest znany) | - Drewniane/plastikowe/metalowe  - Rok produkcji: | |

Rzuty, Przekrój:

(należy zaznaczyć na rzucie łazienki i pomieszczenia nieogrzewane, w tym również kotłownie)

Zdjęcia budynku/mieszkania z zewnątrz z dwóch rogów – cały budynek na zdjęciu 2-3 szt.