|  |
| --- |
| 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 przegródBudowę 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.