|  |
| --- |
| **UZUPEŁNIJ DANE DO ŚWIADECTWA następnie wyślij na** **certyfikat.durol@onet.pl**dla budynku |
| **Adres budynku**ulica, kod pocztowy, miejscowość |  |
| **Powierzchnia użytkowa [m2]**Z podziałem na część mieszkalną, część niemieszkalną (garaż piwnica), część usługową |  |
| **Kubatura wewnętrzna budynku [m3]** |  |
| **Powierzchnia zabudowy budynku:** |  |
| **Rok budowy budynku** lub oddania do użytkowania |  |
| **Czy w budynku występuje piwnica? Jeśli tak to czy jest ogrzewana?** |  |
| **Czy w budynku jest poddasze użytkowe ? czy jest ogrzewane?** |  |
| **Technologia budowy budynku**Tradycyjna, szkieletowa |  |
| **Rodzaj wentylacji**Wentylacja grawitacyjna/mechaniczna/mechaniczna z rekuperacją |  |
| **Czy w budynku zainstalowana jest klimatyzacja, instalacja solarna lub instalacja fotowoltaiczna ?**Jeśli tak to podaj moc i parametry urządzeń. |  |
| **Okna i drzwi** |
| **Rodzaj okien**PCV / Drewniane (podaj jeśli znasz wsp. U [W/m2K]) |  |
| **Iloszybowe są okna**Dwuszybowe, trzyszybowe |  |
| **Rodzaj drzwi wejściowych**Stalowe, drewniane pojedyncze (podaj jeśli znasz wsp. U [W/m2K]) |  |
| **Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej** WxH (szerokość xwysokość) np. okna 120x150, drzwi wej. 100x205 |  |
| **Ściany zewnętrzne** |
| **Z jakiego materiału zbudowane są ściany zewnętrzne? Jaka grubość ?**np. cegła pełna gr 25 cm, gazobeton gr. 30cm, pustak ceramiczny gr. 24, ściany OWT. |  |
| **Czy występuje izolacja ściany zewnętrznej? Jaka grubość?**np. brak/wełna mineralna/styropian gr 15 cm λ = 0,045 |  |
| **Czy ściana garażowa jest z izolacją termiczną?**np. brak/wełna mineralna/styropian gr 15 cm λ = 0,045 |  |
| **Strop** |
| **Z jakiego materiału zbudowany jest strop? Jaka grubość ?**np. TERIVA 18 cm, monolityczny 24cm, wielka płyta itp. |  |
| **Czy występuje izolacja stropu? Jaka grubość?**np. brak/ styropian gr 5cm λ = 0,045 |  |
| **Dach** |
| **Konstrukcja dachu, czy jest deskowanie**np. krokwie o wymiarach 8x25cm co 80 cm deskowanie pełne |  |
| **Izolacja dachu i wykończenie wewnętrzne**np. wełna mineralna pomiędzy krokwiami gr 20 cm λ = 0,045, wykończenie 2xpłyta g-k |  |
| **Izolacja pomiędzy jętkami (pod strychem nieużytkowym)**np. wełna mineralna pomiędzy jętkami gr 20 cm λ = 0,045 |  |
| **Podłoga na gruncie, strop nad piwnicą, ściany piwniczne** |
| **Przekrój podłogi na gruncie**np. wylewka betonowa 10 cm + styropian 10 cm + posadzka |  |
| **Jeśli jest piwnica to przekrój stropu nad piwnicą**np. strop żelbetowy 15 cm + styropian 10 cm + posadzka |  |
| **Jeśli piwnica ogrzewana przekrój ścian piwnicznych**Np. bloczki betonowego gr 24 cm i styropian 5 cm |  |
| **Centralne ogrzewanie** |
| **Jaki paliwem ogrzewany jest budynek**gaz, węgiel, prąd, olej opałowy, drewno |  |
| **Rodzaj i parametry źródła ciepła - podaj dla:*** **kotłów węglowych – rok produkcji (przed 1980 / 1980-2000 / po 2000)**
* **kotłów na drewno – moc w kW, obsługa ręczna czy automatyczna**
* **kotłów gazowych – moc w kW, kondensacyjne/zwykłe; parametry 70/55 czy 55/45; otwarta / zamknięta komora spalania,**
* **pomp ciepła – glikol|woda/powietrze|woda itp., temperatura 55/45oC czy 35/28;**
* **węzeł ciepłowniczy – moc w kW**
 |  |
| **Sposób rozprowadzenia ciepła**Grzejniki wodne, ogrzewanie wodne podłogowe, grzejniki elektryczne, |  |
| **Sposób regulacji ciepła**Termostaty, sterowanie centralne, bez regulacji |  |
| **Czy przewody c.o. są izolowane ?** |  |
| **Czy występuje zasobnik ciepła do centralnego ogrzewania ?** |  |
| **Czy źródło ciepła i zasobnik znajdują się w przestrzeni ogrzewanej?** |  |
| **Ciepła woda użytkowa** |
| **Rodzaj źródła ciepła do c.w.u. (parametry i moc źródła)**takie same jak c.o. / piecyk gazowy przepływowy / elektryczny podgrzewacz przepływowy lub pojemnościowy – obsługujący cały dom. |  |
| **Czy rury ciepłej wody użytkowej są izolowane ?** |  |
| **Rok produkcji zasobnika ciepłej wody użytkowej, do wyboru:****brak zasobnika / do przed 1995 / 1995-2000 / 2001-2005/ po 2005** |  |
| **Załączniki** |
| **Rzuty architektoniczne wszystkich kondygnacji**- na rzucie powinny znaleźć się czytelne wymiary ścian, okien i drzwi.- orientacja budynku względem kierunków świata.- opcjonalnie dołącz rzuty z części sanitarnej.Jeśli brak wymiarów lub lokalizacji opisz obok lub dopisz na rzucie.**wpisz tak** |  |
| **Przekrój budynku****wpisz tak** |  |
| **Zdjęcie budynku od strony mieszkania**Dopuszcza się zdjęcie z gogle maps**wpisz tak** |  |
| **DANE DO ROZLICZENIA I INNE** |
| **Dane do faktury**Imię, Nazwisko, kod pocztowy i miejscowość / nazwa i nip firmy  |  |
| **Email:** |  |
| **Numer telefonu:** |  |
| Oświadczam, że:- wszystkie przekazane dane są zgodne z prawdą, rzuty mieszkania są aktualne i zawierają niezbędne informacje o stanie technicznym mieszkania.- przekazałem wszelkie znane mi parametry cieplne dla przegród a w przypadku braku przyjęte zostaną parametry o najmniejszej izolacyjności termicznej dla materiału.**Wpisz: TAK** |  |