|  |
| --- |
| **UZUPEŁNIJ DANE DO ŚWIADECTWA** **następnie wyślij na certyfikat.durol@onet.pl**Dane techniczno-instalacyjne budynku i rzut mieszkania możesz uzyskać w Spółdzielni Mieszkaniowej/Zarządcy Nieruchomości |
| **Adres mieszkania**ulica, kod pocztowy, miejscowość |  |
| **Powierzchnia użytkowa mieszkania [m2]** |  |
| **Wysokość mieszkania [m]**Wysokość mieszkania od podłogi do sufitu |  |
| **Ile mieszkań znajduje się w budynku** |  |
| **Rok budowy budynku w przybliżeniu**  |  |
| **Na którym poziomie znajduje się mieszkanie w budynku?**na parterze / mieszkanie środkowe / na ostatnim piętrze |  |
| **Rodzaj wentylacji**Wentylacja grawitacyjna/mechaniczna |  |
| **Czy w mieszkaniu występuje klimatyzacja?**jeśli tak to jaka moc urządzenia i w jakich pomieszczeniach |  |
| **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 |  |
| **Szerokść okna/wysokość okna**  |  |
| **Rodzaj drzwi wejściowych**Stalowe, drewniane pojedyncze (podaj jeśli znasz wsp. U [W/m2K]) |  |
| **Ściany zewnętrzna** |
| **Z jakiego materiału zbudowane są ściany zewnętrzne? Jaka grubość ?**np. cegła pełna gr 25 cm, gazobeton gr. 30cm, pustak ceramiczny gr. 24,  |  |
| **Czy występuje izolacja ściany zewnętrznej? Jaka grubość?**np. brak/wełna mineralna gr …..cm/styropian gr ….. cm  |  |
| **Ściana klatki schodowej** |
| **Z czego zbudowana jest ściana klatki schodowej? Jaka grubość?**np. cegła pełna gr 25 cm, gazobeton gr. 30cm, pustak ceramiczny gr. 24,  |  |
| **Izolacja ściany klatki schodowej?**np. brak/wełna mineralna/styropian gr 15 cm λ = 0,045 |  |
| **Strop nad piwnicą** - jeśli mieszkanie znajduje się na parterze |
| **Z jakiego materiału zbudowany jest strop i jaka grubość?**np., żelbetowy gr. 18 cm, drewniany gr. 20 cm, teriva, filigran, monolityczny gr. … cm |  |
| **Izolacja stropu nad piwnicą i warstwy wykończenia**np. styropian gr … cm |  |
| **Strop nad mieszkaniem** - jeśli mieszkanie znajduje się na ostatnim piętrze |
| **Z jakiego materiału zbudowany jest strop i jaka grubość?**np., żelbetowy gr. 18 cm, drewniany gr. 20 cm, teriva, filigran, monolityczny gr. … cm |  |
| **Izolacja stropu nad piwnicą i warstwy zewnętrznego**np. wełna mineralna gr. 20 cm  |  |
| **Centralne ogrzewanie** |
| **Rodzaj i moc źródła ciepła**Węzeł cieplny, kotłownia gazowa, piec węglowy ,  |  |
| **Moc w kW i parametry źródła ciepła**Węzeł cieplny – z obudową /bez obudowy, moc zamówieniowa 350 kWkotły gazowe – kondensacyjne/zwykłe; 70/55 lub 55/45; otwarta / zamknięta komora spalania, moc 60 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 ?** |  |
| **Ciepła woda użytkowa** |
| **Rodzaj źródła ciepła do c.w.u. (parametry i moc źródła)**np. takie same jak c.o. / piecyk gazowy przepływowy/ elektryczny podgrzewacz – podaj model |  |
| **Czy rury ciepłej wody użytkowej są izolowane ? w jakiej części ?** |  |
| **Czy występuje zasobnik ciepłej wody użytkowej ? jeśli tak to należy podać rok produkcji** |  |
| **Załączniki** |
| **Rzut mieszkania**- na rzucie powinny znaleźć się czytelne wymiary ścian, okien i drzwi.- lokalizacja mieszkania w budynkuJeśli brak wymiarów lub lokalizacji opisz obok lub dopisz na rzucie.**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** |  |