

# FORMULARZ TECHNICZNY: DOM JEDNORODZINNY / SZEREGOWIEC / BLIŻNIAK

Serwis: [www.ecertyfikaty.com](http://www.ecertyfikaty.com)



---

## 1. DANE ADRESOWE I PODSTAWOWE

Województwo:

Miejscowość:

Ulica i nr domu/lokalu:

Kod pocztowy:

Rok budowy / oddania do użytkowania:

Nr księgi wieczystej:

Powierzchnia użytkowa (m2):

Wysokość pomieszczeń (cm):

---

## 2. INFORMACJE OGÓLNE I CEL ŚWIADECTWA

- **Cel wystawienia:**  Rynek wtórny (sprzedaż/wynajem)  Rynek pierwotny (pozwolenie na użytkowanie)
- **Typ zabudowy:**  Wolnostojący  Bliźniak  Szeregowiec (środkowy)  
 Szeregowiec (skrajny)

## 3. KONSTRUKCJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

- **Technologia:**  Beton komórkowy (Ytong)  Cegła  Porotherm  Pustak MAX  Silikat  
 Żelbet  Szkieletowa/Drewniana  Pustak żużlobetonowy  Keramzyt

- **Warstwa ocieplenia:**  Brak  Styropian biały  Styropian grafitowy  Wełna mineralna  
 Piana PUR  Płyta warstwowa (EPS/PUR/PIR)
- **Grubość izolacji (cm):** \_\_\_\_\_
- **Wykończenie elewacji:**  Tynk  Klinkier  Deska  Kamień  Blacha
- **Konfiguracja ścian:**  Jednostronna  Dwustronna  Trzystronna  Czterostronna

#### 4. KONSTRUKCJA DACHU I STROPU

- **Typ przegrody górnej:**  Stropodach  Dach wielopłaciowy  Przegroda pod poddaszem nieogrzewanym
- **Konstrukcja:**  Żelbetowy  Gęstożebrowy (Teriva/Ackerman/itp.)  Drewniany  Klein
- **Izolacja termiczna:**  Brak  Styropian  Styrodur XPS  Wełna  Piana PUR  
 Celuloza  Keramzyt
- **Wykończenie/Wylewka:**  Wylewka betonowa  Anhydryt  Płyta OSB/Deski  
 Membrana dachowa

#### 5. STOLARKA (OKNA I DRZWI)

- **Profil okien:**  PVC  Aluminiowe  Drewniane  Stalowe
- **Szklenie:**  2-szybowe  3-szybowe  4-szybowe
- **Orientacja okien:**  Północ  Południe  Wschód  Zachód  PN-WSCH   
PN-ZACH  PD-WSCH  PD-ZACH

LP.	MATERIAŁ*	WYSOKOŚĆ w cm	SZEROKOŚĆ w cm
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

- **Drzwi zewnętrzne / Bramy:**  Aluminium  Drewno  PCV  Stalowe

LP.	MATERIAŁ*	WYSOKOŚĆ w cm	SZEROKOŚĆ w cm
1			
2			
3			
4			
5			

\* jeżeli występują okna, drzwi lub bramy wykonane z różnych materiałów

## 6. INSTALACJE GRZEWCZO-WENTYLACYJNE

- **Źródło ciepła (C.O.):**  Piec gazowy  Pompa ciepła  Sieć komunalna  Piec na biomasę (pelet/drewno)  Ekogroszek  Węgiel  Olej  Kominek  Ogrzewanie elektryczne  Piec kaflowy
- **Odbiorniki ciepła:**  Płytowe  Żeberkowe  Żeliwne  Ogrzewanie podłogowe  Elektryczne
- **Ciepła woda (C.W.U.):**  Sieć komunalna  Bojler elektryczny  Podgrzewacz przepływowy (gazowy/elekt.)  Gazowy z płomykiem dyżurnym  Gazowy z zapłonem elektrycznym
- **Zasobnik/Bufor:**  Nie występuje  W miejscu ogrzewanym  W miejscu nieogrzewanym
- **Wentylacja:**  Grawitacyjna  Mechaniczna wywiewna  Mechaniczna nawiewno-wywiewna (Rekuperacja)

## 7. POSADZKA NA GRUNCIE / STROP NAD PIWNICĄ

- **Typ:**  Posadzka na podłożu gruntowym  Strop nad piwnicą ogrzewaną  Strop nad piwnicą nieogrzewaną
  - **Konstrukcja:**  Betonowa na gruncie  Żelbetowa  Gęstożebrowa  Drewniana
  - **Izolacja:**  Styropian  Styrodur XPS  Wełna  Piana PUR  Trocinobeton
  - **Wierzchnia warstwa:**  Wylewka betonowa  Anhydryt  Płyta OSB/Deski
- 

## 8. OŚWIADCZENIA KOŃCOWE

1.  Oświadczam, że dane są rzetelne. Przyjmuję do wiadomości, że za błędy wynikające z nieprawdziwych danych odpowiada Klient.
2.  Akceptuję Regulamin serwisu <https://www.ecertyfikaty.com> oraz Politykę Prywatności.
3.  Wyrażam zgodę na realizację usługi przed upływem 14 dni i przyjmuję do wiadomości utratę prawa do odstąpienia od umowy z chwilą dostarczenia dokumentu.

Data: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_



**Twoje świadectwo  
w 4 godziny!**

## LEGENDA I POMOC DO FORMULARZA (SŁOWNICZEK)

<i>Termin w formularzu</i>	<i>Co to oznacza?</i>	<i>Wskazówka dla Ciebie</i>
<b>Pustak Porotherm / Max</b>	Ceramiczne pustaki z "dziurkami" w środku, o rdzawym/czerwonym kolorze.	Najpopularniejszy materiał budowlany ostatnich 20 lat.
<b>Beton komórkowy (Ytong)</b>	Lekkie, białe lub szare bloczki o porowatej strukturze.	Łatwo je rozpoznać po białym kolorze i dużej gładkości.
<b>Anhydryt</b>	Rodzaj płynnej wylewki podłogowej, cieńszej i gładziej niż beton.	Często stosowany przy ogrzewaniu podłogowym (wygląda jak gładka, jasna tafla).
<b>Piana PUR</b>	Izolacja natryskowa, która wygląda jak twarda, żółtawa gąbka.	Często spotykana na poddaszach zamiast wełny mineralnej.
<b>Styrodur (XPS)</b>	Twardsza, zazwyczaj kolorowa (niebieska, zielona, różowa) odmiana styropianu.	Stosowany głównie przy fundamentach i posadzkach na gruncie.
<b>Rekuperacja</b>	Mechaniczna wentylacja, która odzyskuje ciepło z wydmuchiwanego powietrza.	Jeśli masz w domu "centralę" z rurami i nawiewniki w suficie zamiast kratki w ścianie.
<b>Bufor ciepła</b>	Duży, izolowany zbiornik na wodę (często 500-1000 litrów).	Magazynuje energię z pompy ciepła lub kotła na pelet.
<b>Kocioł kondensacyjny</b>	Nowoczesny kocioł gazowy, który odzyskuje ciepło ze spalin.	Poznasz go po rurze odprowadzającej skropliny (kondensat) do kanalizacji.