Załącznik do zawiadomienia o zakończeniu budowy i wniosku o wydanie pozwolenia na użytkowanie **(wypełnia kierownik budowy/robót)**

**Karta informacyjna**

**I. Inwestor** (Imię i nazwisko, adres)

……………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…..

Adres budowy …………………………………………………………………………………………………..……………………………….. Nazwa i rodzaj inwestycji …………………………………………………………………..……………………………………………. ………………………………………………………………………………………………………………….............................................

Budowa, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, montaż, remont, rozbiórka \*

**II. Budynki**

1. Ilość budynków na działce ………………………………………..

2. Charakterystyka obiektu nowo powstałego

• powierzchnia zabudowy…………………………………………..….m2

• powierzchnia użytkowa (mieszkalna)…………..……………… m2

• powierzchnia użytkowa (inna)………………………..……………m2

• powierzchnia ogólna…………………………………………….……… m2

• kubatura ………………….…………………………………………...……. m3

 \*Ilość kondygnacji ………………………………………………………… szt

• wysokość ……………………………………………………………………. m

• ilość izb (kuchnia + pokoje ) …………………………….…………. szt

• ilość mieszkań ……………………………………………..……………… szt z podziałem na ilość izb

3. Klasa odporności ogniowej budynku : A, B, C, D, E, F

• Kategoria zagrożenia ludzi …………………………………..……

• Rodzaj stropów ……………………………………………….………….

• Konstrukcja i pokrycie dachu …………………………………...

4. Liczba kondygnacji

• nadziemnych ………………………………………………………………

• podziemnych ………………………………………………………………

5. Wyposażenie budynku w instalacje \*

• wodociąg (własne ujęcie wody)

• wodociąg z sieci

• ustęp spłukiwany (szambo, oczyszczalnia ścieków)

• ustęp spłukiwany do sieci

• łazienka (urządzenie kąpielowe, prysznic, z odprowadzeniem wody)

• centralne ogrzewanie

• instalacja gazowa

• instalacja elektryczna

6. Sposób ogrzewania budynku\*

• z sieci cieplnej

• gazowe

• olejowe

• elektryczne

• nowoczesne na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

• z wykorzystaniem biomasy

• tradycyjne węglowe

• alternatywne lub odnawialne źródło ciepła , np. kolektor słoneczny, pompa ciepła lub inne (podać

jakie) …………………………………………………………………………………………………………………………….………………….

7.Technologia wznoszenia\*

• tradycyjna udoskonalona

• wielkopłytowa

• wielkoblokowa

• monolityczna

• szkieletowo – drewniana

• inna ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..…..

8. Lokale wbudowane, niemieszkalne w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych (bez garażu)

• jakie………………………………………………………………………………………………………………………….……………………….

• powierzchnia użytkowa………………………………………………………………………………………………………….....………

9. Ilość mieszkań wg liczby izb ( dotyczy budynków wielorodzinnych)

• jednoizbowe …………………………………………………………

• dwuizbowe ……………………………………………………….….

• trzyizbowe ……………………………………………………………

• czteroizbowe ………………………………………………………..

• pięcioizbowe ………………………………………………………..

• sześcioizbowe i więcej …………………………………………

10. Formy budownictwa \*

• indywidualne zrealizowane z przeznaczeniem innym niż sprzedaż lub wynajem

• indywidualne realizowane na sprzedaż lub wynajem

• społeczne

• przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ( nie dotyczy indywidualnych )

• komunalne

11. Współczynniki przenikania ciepła U [W/(m2·K)]

* ścian zewnętrznych przy t ≥ 16oC ……………………………………………………………………………………………
* dachu/stropadachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t ≥ 16oC ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…..
* podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t ≥ 16oC………………………………………………….…
* okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t ≥ 16oC ……………………………………….
* drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi
i nieogrzewanymi ……………………………………………………………………………………………………………………

12. Wskaźnik EP [kWh/(m2·rok)] ………………………………………………………………………………………………………

**III. Budowle**

1. Charakterystyka

• kubatura ……………………………………….……………. m3

• pojemność ……………………….…………………………..m3

• długość ………………………………….……………………..m

• szerokość …………………………………..…………………m

• wysokość ………………………………………………………m

1. Technologia budowy…………………………………........................................................................................

**IV. Drogi**

1. Charakterystyka

• klasa drogi ……………………………………………….…..

• długość ……………………………………….……………….m

• szerokość ……………………………………………….……m

• światło (skrajnia)……………………………………….…m

1. Rodzaje nawierzchni dróg …………………………………………………………………………………………………………

**V. Obiekty mostowe**

1. Charakterystyka

• klasa drogi …………………………………………….…….

• długość ………………………………………………….…...m

• szerokość …………………………………………………...m

• światło ( skrajnia ) ………………………………….…m

2. Rodzaj konstrukcji obiektu mostowego ………………………………………………………………………………………….

**VI. Rurociągi, przewody, linie i sieci**

• długość…………………………………………………..….m

 • średnica………………………………………………..….mm

• napięcie w kV…………………………………………….

**VII. Obiekty budowlane niewymienione w pkt II-VI** (dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego…..………………………………………………………………………………………………..………………………………...………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……

**VIII. Terminy.**

• rozpoczęcia budowy ……………………………………………

• zakończenia budowy ……………………………………………

**IX. Odbiór** \*

• całkowity

• częściowy (zakres)……………………………………………………………………………………………………………………….......

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forma budownictwa mieszkaniowego | Liczba mieszkań | Powierzchnia mieszkań |
| Na sprzedaż | Na wynajem | Na sprzedaż | Na wynajem |
| Przeznaczenie na sprzedaż lub wynajem |  |  |  |  |

\* Niepotrzebne skreślić

Sporządził (kierownik budowy):

….…………………………………………………… podpis i pieczątka

……………………………………….., dnia…………………………………