

znak sprawy(wypełnia organ) : .....

## Karta informacyjna – Dane statystyczne

**Inwestor** .....

(nazwisko i imię inwestora / nazwa inwestora)

Lokalizacja obiektu budowlanego : nr ewid. gruntów ..... obręb : .....

miejsowość : ..... gmina : .....

Rodzaj obiektu budowlanego : .....

Kategoria obiektu budowlanego : .....

Nazwa i rodzaj inwestycji .....

budowa, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, montaż\*

### Terminy

• rozpoczęcia budowy ..... • zakończenia budowy .....

### Zakończenie budowy / robót budowlanych \*

• całkowite / przed zakończeniem wszystkich robót budowlanych (zakres do wykonania) : .....

### I. Budynki

PKOB .....

#### 1. Charakterystyka obiektu nowo powstałego (według art. 57 ust. 1a)

- powierzchnia zabudowy..... m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa..... m<sup>2</sup>
- ilość izb (kuchnia + pokoje ) ..... szt.
- powierzchnia garażu..... m<sup>2</sup>
- powierzchnia mieszkania ..... m<sup>2</sup>
- kubatura ..... m<sup>3</sup>
- ilość mieszkań ..... szt.

Wskaźnik EP w kWh (m <sup>2</sup> rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m <sup>2</sup> ·K) <sup>a)</sup>				
	ścian zewnętrznych przy t <sub>i</sub> ≥16°C	dachu/stropodachu/ stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t <sub>i</sub> ≥16°C	podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t <sub>i</sub> ≥16°C	okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t <sub>i</sub> ≥16°C	drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi
7	8	9	10	11	12

#### 3. Klasa odporności pożarowej budynku : A, B, C, D, E.

**4. Liczba kondygnacji** • nadziemnych ..... • podziemnych .....

Kategoria zagrożenia ludzi ..... Rodzaj stropów .....

Konstrukcja i pokrycie dachu ..... Wysokość .....

#### 5. Podpiwniczenie \*

• pełne: tak / nie, • częściowe: tak / nie, • bez podpiwniczenia: tak / nie

#### 6. Wyposażenie budynku w instalacje \*

- wodociąg ( własne ujęcie wody),
- w tym - wodociąg z sieci,
- ustęp splukiwany,
- w tym - ustęp splukiwany do sieci,
- łazienka (urządzenie kąpielowe, prysznic z odprowadzeniem wody),
- centralne ogrzewanie,
- gaz z sieci,
- ciepła woda dostarczana centralnie,
- rodzaj ogrzewania : 1. Z sieci ciepłej, 2. Gazowe sieciowe, 3. Gazowe z butli, 4. Olejowe, 5. Elektryczne, 6. Tradycyjne węglowe, 7. Z wykorzystaniem biomasy, 8. Nowoczesne na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa, 9. Mieszane, 10. Odnawialne źródła ciepła (np. kolektor słoneczny, pompa ciepła, .....

**7. Technologia wznoszenia \***

- tradycyjna udoskonalona,
- wielkoblokowa,
- szkieletowo – drewniana,
- wielkopłytkowa,
- monolityczna,
- inna .....

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

- Jakie .....
- Powierzchnia użytkowa ..... m<sup>2</sup>

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

- jednoizbowe .....
- trzyizbowe .....
- pięcioizbowe .....
- dwuizbowe .....
- czteroizbowe .....
- sześćioizbowe i więcej .....

**10. Formy budownictwa \*** (nowe, rozbudowa, adaptacja – zmiana sposobu użytkowania)

- 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
- społeczno – czynszowe
- zakładowe.

**II. Budowle.**

## 1. Charakterystyka

- kubatura ..... m<sup>3</sup>
- długość ..... m
- wysokość ..... m
- PKOB .....
- pojemność ..... m<sup>3</sup>
- szerokość ..... m

**III. Drogi.**

## 1. Charakterystyka

- klasa drogi .....
- szerokość .....m
- rodzaj nawierzchni drogi .....
- PKOB .....
- długość ..... m
- światło ( skrajnia ) ..... m

**IV. Obiekty mostowe.**

## 1. Charakterystyka

- klasa drogi .....
- szerokość ..... m
- rodzaj konstrukcji obiektu mostowego .....
- PKOB .....
- długość .....m
- światło ( skrajnia ) .....m

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

## 1. Charakterystyka

- długość .....m
- napięcie w kV .....
- PKOB .....
- średnica .....mm

**VI. Obiekty budowlane nie wymienione w pkt. II – VI**

PKOB .....

Dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego .....

**Objaśnienia tabeli charakterystyki energetycznej nowych budynków**

<sup>o)</sup> W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W/(m<sup>2</sup>·K), np. kilku współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą).

- w rubr. 7 należy podać wskaźnik EP w kWh/(m K), przez który należy rozumieć wartość rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, a w przypadku budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, gospodarczych i magazynowych - również do oświetlenia wbudowanego, o którym mowa w § 328 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia

2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422);

- w rubr. 8 do 12 należy podać wskaźnik przenikania ciepła U w W/(m<sup>2</sup> K), przez który należy rozumieć parametr określający izolacyjność cieplną przegrody budowlanej;

- w rubr. 8 do 11 należy podać wartość współczynników przy temperaturze pomieszczenia ogrzewanego t<sub>i</sub> ≥ 16°C.

Oświadczam, że wszystkie powyższe dane są zgodne ze dane faktycznym.

.....  
miejsowość, data.....  
podpis inwestora lub kierownika budowy

\* Niepotrzebne skreślić