

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 Kategoria obiektu

2. Charakterystyka obiektu nowo powstałego

- powierzchnia zabudowy
- powierzchnia całkowita
- powierzchnia użytkowa (mieszkalna)
- powierzchnia użytkowa (inna).....
- powierzchnia garażu.....
- kubatura (mieszkalna)
- kubatura (inna).....
- ilość izb (kuchnia i pokoje)
- ilość mieszkań

3. Technologia wznoszenia *

- tradycyjna udoskonalona
- wielkopłytowa
- wielkoblokowa
- monolityczna
- szkieletowo – drewniana
- inna

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

- Kategoria zagrożenia ludzi
- Rodzaj stropów
- Konstrukcja i pokrycie dachu

5. Liczba kondygnacji

- nadziemnych
- podziemnych

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

7. Sposób ogrzewania budynku*

- z sieci ciepłej
- 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)

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
- sześćioizbowe 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
- społeczno – czynszowe
- zakładowe

III. Budowle.

1. Charakterystyka

- kubatura
- pojemność
- długość
- szerokość
- wysokość

2. Technologia budowy.....

IV. Drogi.

1. Charakterystyka

- klasa drogi
- długość
- szerokość
- światło (skrajnia)

2. Rodzaje nawierzchni dróg.....

V. Obiekty mostowe.

1. Charakterystyka

- klasa drogi
- długość
- szerokość
- światło (skrajnia)

2. Rodzaj konstrukcji obiektu mostowego.....

VI. Rurociągi, przewody, linie i sieci.

- długość.....
- średnica.....
- napięcie w kV.....

VII. Obiekty budowlane nie wymienione w pkt. II -VI

Dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego

.....
.....

VIII. Terminy.

- rozpoczęcia budowy
- zakończenia budowy

IX. Odbiór. *

- całkowity
- częściowy (zakres)

X. Charakterystyka energetyczna budynku

Wskaźnik EP w kWh/ (m ² rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/ (m ² K)				
	ścian zewnętrznych przy t _i ≥16 0C	dachu/stropodachu/ stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t _i ≥16 0C	podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t _i ≥16 0C	okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t _i ≥16 0C	Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

Uwaga w przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W/ (m²K) np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą)