

Karta informacyjna

I. Adres budowy:
/adres obiektu budowlanego, nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych/

Nazwa i rodzaj inwestycji:
/Budowa, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, montaż, remont, rozbiórka */

Odbiór^{*}: - całkowity
- częściowy (zakres)

Termin - rozpoczęcia budowy: __/__/____ r. ;
- zakończenia budowy (całk./część.): __/__/____ r.

II. Budynki:

1. Ilość budynków na działce

2. Charakterystyka obiektu nowo powstałego:

- powierzchnia zabudowy..... m²
- powierzchnia użytkowa (mieszkalna)..... m²
- powierzchnia użytkowa (inna)..... m²
- powierzchnia garażu..... m²
- kubatura (mieszkalna)..... m³
- kubatura (inna)..... m³
- ilość izb (kuchnia + pokoje) szt.
- ilość mieszkań szt.

3. Liczba kondygnacji: (bez antresoli i poddaszy nieużytkowych):

- nadziemnych
- podziemnych

4. Wyposażenie budynku w instalacje *

- studnia (własne ujęcie wody),
- wodociągowa z sieci,
- kanalizacja sanitarna z sieci,
- zbiornik bezodpływowy,
- przydomowa oczyszczalnia ścieków,
- elektryczna
- gazowa z sieci lub zbiornika,
- centralne ogrzewanie:
.....
/określić źródło ogrzewania: kocioł na paliwo stałe, kocioł na paliwa ciekłe, kocioł na energię elektryczną, kocioł na biopaliwa, kocioł dwu- wielopaliwowy, inny rodzaj ogrzewania/

7. Technologia wznoszenia *

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

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

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

9. Formy budownictwa *

- indywidualne
- przeznaczone na sprzedaż lub wynajem
- spółdzielcze
- komunalne
- społeczne czynszowe
- zakładowe

10. 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°	dachu/ stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t _i ≥ 16°	podłogi na gruncie w pomieszczeniu. ogrzewanym przy t _i ≥ 16°	okien (z wyjąt. okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t _i ≥ 16°	drzwi w przegrodach zew. lub przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

III. Budowle.

1. Charakterystyka

- kubatura m³
- pojemność m³
- długość m
- szerokość m
- wysokość m

2. Technologia budowy

.....

IV. Drogi.

1. Charakterystyka

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

2. 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.

1. Charakterystyka

- długość m
- średnica mm
- napięcie kV

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

Dane charakterystyczne dla danego obiektu:

Sporządził, dnia
/data, podpis i pieczęć kierownika budowy/