

## 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<sup>\*)</sup>: - 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..... m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa (mieszkalna)..... m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa (inna)..... m<sup>2</sup>
- powierzchnia garażu..... m<sup>2</sup>
- kubatura (mieszkalna)..... m<sup>3</sup>
- kubatura (inna)..... m<sup>3</sup>
- 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 <sup>2</sup> rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m <sup>2</sup> K)				
	ścian zewnętrznych przy t <sub>i</sub> ≥ 16°	dachu/ stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t <sub>i</sub> ≥ 16°	podłogi na gruncie w pomieszczeniu. ogrzewanym przy t <sub>i</sub> ≥ 16°	okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t <sub>i</sub> ≥ 16°	drzwi w przegrodach zew. lub przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

### III. Budowle.

#### 1. Charakterystyka

- kubatura ..... m<sup>3</sup>
- pojemność ..... m<sup>3</sup>
- 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/