

KARTA INFORMACYJNA

I. INWESTOR:

(imię, nazwisko i adres) _____

Adres budowy _____

Nazwa i rodzaj inwestycji: _____

(zaznaczyć) Budowa, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, montaż, remont, rozbiórka

II. BUDYNEK

1. Charakterystyka obiektu

- powierzchnia zabudowy _____ m²
- powierzchnia użytkowa całkowita _____ m²
- powierzchnia użytkowa mieszkań* _____ m²
- * w przypadku budynków wielorodzinnych powierzchnia użytkowa mieszkań to suma powierzchni użytkowej poszczególnych mieszkań w budynku (bez wspólnej klatki schodowej, holi, itp.)
- kubatura _____ m³
- wysokość budynku _____ m
- powierzchnia dachu _____ m²
- kształt dachu (*wysoki, średnio wysoki, płaski*) _____
- charakterystyczna grubość pokrywy śnieżnej _____ m
- ilość izb (pokoje ÷ kuchnie) _____ szt.
- liczba mieszkań _____ szt.
- liczba lokali użytkowych _____ szt.
- kategoria obiektu _____

2. Liczba kondygnacji

- nadziemnych _____
- podziemnych _____

3. Podpiwniczenie (zaznaczyć właściwe X): pełne _____, częściowe _____, bez podpiwniczenia _____,

4. Dane dotyczące nowych budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (jeżeli zostały wyznaczone w projekcie architektoniczno-budowlanym)

- Wskaźnik EP w _____ kWh/(m²rok)
- Współczynnik przenikania ciepła U _____ (W/m²K)
(w przypadku występowania dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zew. Należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej – największą)
- ścian zewnętrznych przy t_i > 16°C _____ (W/m²K)
- dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanym poddaszem _____ (W/m²K)
lub nad przejazdami przy t_i > 16°C
- podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym _____ (W/m²K)
- okien(z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t_i > 16°C _____ (W/m²K)
- drzwi w przegrodach zew. lub w przegrodach _____ (W/m²K)
między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

5. Klasa odporności ogniowej A, B, C, D, E, F

Kategoria zagrożenia ludzi _____
Rodzaj stropów _____
Konstrukcja dachu (*rodzaj: drewniana, stalowa itd.*) _____
Pokrycie dachu _____

6. Wyposażenie budynku w instalacje (zaznaczyć właściwe X)

- elektryczna _____, wodociągowa _____, kanalizacyjna _____, gazowa _____,
- centralnego ogrzewania _____, podać czynnik grzewczy _____,
(np. węglowy, ekogroszek, olej, gaz, pompa ciepła itd.)

7. Lokale wybudowane, niemieszkalne w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych (bez garażu)

- jakie (*np. handlowy, usługowy itd.*) _____
- powierzchnia użytkowa _____ m²

8. Lokale wybudowane, niemieszkalne w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych

- jakie (*np. handlowy, usługowy itd.*) _____
- powierzchnia użytkowa _____ m²

9. Technologia wznoszenia (zaznaczyć właściwą technologię X)

- tradycyjna udoskonalona _____, wielkopłytkowa _____, wielkoblokowa _____, monolityczna _____,
- szkieletowo-drewniana _____, prefabrykowana _____, inna _____

10. Przyłącza (zaznaczyć właściwe X)

- wodociągowe _____, kanalizacji sanitarnej _____, kanalizacji deszczowej _____, gazowe _____,
- energetyczne _____, telekomunikacyjne _____, inne _____,

11. Formy budownictwa (zaznaczyć właściwą formę)

- indywidualne, zrealizowane z przeznaczeniem innym niż sprzedaż lub wynajem _____,
- indywidualne, realizowane na sprzedaż lub wynajem _____,
- społeczne _____, komunalne _____, społeczno-czynszowe _____, zakładowe _____,
- przeznaczone na sprzedaż lub wynajem (nie dotyczy indywidualnych) _____,

Forma budownictwa	Liczba mieszkań		Powierzchnia mieszkań	
	Na sprzedaż	Na wynajem ¹⁾	Na sprzedaż	Na wynajem
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem				

¹⁾ realizowane przez różnych inwestorów z zamiarem krótkoterminowego lub długoterminowego wynajmu mieszkań, w tym na podstawie umów najmu instytucjonalnego z doświadczeniem do własności.

W razie konieczności na osobnej kartce umieścić wypełnioną tabelkę.

III. BUDOWLE**1. Charakterystyka**

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

2. Technologia budowy: _____**IV. DROGI****1. Charakterystyka**

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

2. Rodzaj nawierzchni drogowej: _____**V. OBIEKTY MOSTOWE****1. Charakterystyka**

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

2. Rodzaj konstrukcji mostu: _____**VI. RUROCIĄGI, PRZEWODY, LINIE, SIECI****1. Charakterystyka**

- długość _____ km, m
- średnica _____
- napięcie: _____ KV

VII. OBIEKTY BUDOWLANE INNE, nie wymienione w pkt. II-VI**1. Charakterystyka****VIII. TERMINY**

1. data rozpoczęcia budowy _____
2. data zakończenia budowy _____
3. w przypadku zakończenia budowy bez wykonania wszystkich robót budowlanych:
data zakończenia robót _____

IX. ODBIÓR

1. całkowity _____
2. częściowy (zakres) _____

Data

Sporządził:
(kierownik budowy: czytelny podpis, zakres i nr uprawnień)