

do zawiadomienia o zakończeniu budowy lub wniosku o wydanie pozwolenia na użytkowanie (wypełnia kierownik budowy/robót/inwestor)

KARTA INFORMACYJNA**I. Inwestor:**

Imię i nazwisko, adres z kodem pocztowym

Adres budowy: ul., nr ewid. działki obręb

kod pocztowy

Nazwa i rodzaj inwestycji

Odbiór^{*)}: - całkowity - częściowy (zakres)**Termin rozpoczęcia budowy:**; **zakończenia budowy(calk./część.):****II. Budynki.**

1. Ilość budynków na działceszt.

2. Charakterystyka obiektu

• powierzchnia zabudowy m²• powierzchnia użytkowa m²
(bez powierzchni garażu)• kubaturam³

• ilość izb (kuchnia + pokoje) szt.

• ilość mieszkań szt.

• powierzchnia garażum²

3. Liczba kondygnacji (bez antresoli i poddaszy nieużytkowych)

- nadziemnych - podziemnych

4. Podpiwniczenie^{*)}

• pełne • częściowe • bez podpiwniczenia

5. Technologia wznoszenia^{*)}• tradycyjna • monolityczna
• wielopłytowa • szkieletowo-drewniana
• wieloblokowa • inna6. Wyposażenie budynku w instalacje^{*)}• elektryczna
• wodociągowa*) z sieci*), ze studni*)
• kanalizacja sanitarna*) do sieci*) do zbiornika*)
do przydomowej oczyszczalni ścieków*)
• kanalizacja deszczowa*) do sieci*) do zbiornika
bezodpływowego*) do studni chłonnej*) inna*)
• gazowa*) z sieci*) ze zbiornika*)
• c.o.*) z sieci*) indywidualne*)

* niepotrzebne skreślić

7. Lokale wbudowane, niemieszkalne w budynkach mieszkalnych
jednorodz. (bez garażu)^{*)}

• Jakie, pow. użytkowa

8. Ilość mieszkań wg liczby izb – dotyczy budynków
wielorodzinnych (izby=kuchnia+pokoje)

• 1-izbowe

• 2-izbowe

• 3-izbowe

• 4-izbowe

• 5-izbowe

• 6-izbowe

• 7-izbowe

• 8 i więcej

III. Budowle.^{*)}

• kubatura

• pojemność

• szerokość

• powierzchnia

• długość

• wysokość

Technologia budowy

IV. Rurociągi, przewody, linie i sieci.^{*)}

• długośćm, • średnicamm, • napięcie kV

V. Obiekty budowli. nie wymienione w pkt. II – IV^{*)}

Dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego

**VI. Wskaźnik EP i współczynnik przenikania ciepła
- dane z projektu****Wskaźnik EP w kWh/(m² rok)****Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m²K) :**• ścian zew. przy t_i ≥ 16°• dachu/ stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami
lub nad przejazdami przy t_i ≥ 16°• podłogi na gruncie w pomieszcz. ogrzew. przy t_i ≥ 16°• okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balk. przy t_i ≥ 16°• drzwi w przegrodach zew. lub przegrodach między pomiesz-
zczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

Sporządził, dnia upr. bud. nr