

Karta informacyjna**I. Inwestor**

/Imię i nazwisko, adres/

Adres budowy

/adres obiektu budowlanego z kodem pocztowym, obecny nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych, nr obrębu/

Nazwa i rodzaj inwestycji

/Budowa, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, montaż, remont, rozbiórka */

Odbiór:

- całkowity /
- częściowy (zakres):

Data rozpoczęcia budowy:.....

Data zakończenia budowy:.....

II. Budynki**1. Ilość budynków na działce****2. Charakterystyka obiektu nowopowstałego****zgodnie z art.57 ust.1a::**

- powierzchnia zabudowy.....m²
- powierzchnia całkowita.....m²
- powierzchnia użytkowa (mieszkalna).....m²
- powierzchnia użytkowa (inna).....m²
- powierzchnia garażu.....m²
- kubatura budynku.....m³
- ilość izb (kuchnie + pokoje)szt.
- ilość mieszkańszt.

Uwaga -przy rozbudowie i nadbudowie - wpisujemy różnice pomiędzy stanem obecnym i poprzednim, przy przebudowie – gdy takie różnice wystąpią

3.Technologia wznoszenia *

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

4. Lokale wbudowane, niemieszkalne w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych (bez garażu)

- rodzaj lokalu.....
- powierzchnia użytkowam²

lub

Powierzchnia lokali niemieszkalnych, wbudowanych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych

- np. handlowe, usługowe itp. m²

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

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

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

- nadziemnych
- podziemnych

7. Wyposażenie budynku w instalacje *

- wodociąg (własne ujęcie wody),
- w tym - wodociąg z sieci,
- ustęp spłukiwany,
- w tym - ustęp spłukiwany do sieci,
- łazienka (urządzenie kąpielowe, prysznic
- z odprowadzeniem wody),
- centralne ogrzewanie,
- gaz z sieci,
- ciepła woda dostarczana centralnie

8. 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)

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

- jednoizbowe.....
- dwuizbowe.....
- trzyizbowe.....
- czteroizbowe.....
- pięcioizbowe.....
- sześćioizbowe.....
- siedmioizbowe.....
- ośmioizbowe i więcej.....

10. Formy budownictwa *

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

11. Charakterystyka energetyczna budynku:

Wskaźnik EP w kWh/(m ² . rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m ² . K)f**				
	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 wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t _i ≥ 16°	drzwi w przegrodach zewnętrznych lub przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

Dane dotyczące charakterystyki energetycznej budynku należy podać **tylko dla nowych budynków oddanych do użytkowania w całości lub dla części pierwszej budynków** - zgodnie z danymi zawartymi w projekcie architektoniczno-budowlanym (o których mowa w § 11 ust 2 pkt 10 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 462, z późn. zm.) - jeżeli zostały wyznaczone.

Przez wskaźnik EP w kWh/(m² . rok), należy rozumieć wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, a w przypadku budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, gospodarczych i magazynowych - również do oświetlenia wbudowanego, o którym mowa w § 328 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

Przez współczynnik przenikania ciepła U w W/(m² . K), należy rozumieć parametr określający izolacyjność cieplną przegrody budowlanej. Maksymalne dopuszczalne wartości współczynnika przenikania ciepła U zostały podane w pkt 1.1. i pkt 1.2. załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Należy podać wartości współczynników przy temperaturze pomieszczenia ogrzewanego t_i ≥ 16°C.

III. Budowle

Dotyczy symboli PKOB 2151, 2152, 2153, 2222, 2223, 2301, 2302, 2304, 2420

1. Charakterystyka	2. Technologia budowy:
• kubaturam ³
• pojemnośćm ³
• długośćm	
• szerokośćm	
• wysokośćm	

IV. Drogi

Dotyczy symboli PKOB 2111, 2112, 2130

1. Charakterystyka	2. Rodzaje nawierzchni dróg:
• klasa drogi
• długość m
• szerokość m
• światło (skrajnia) m

V. Obiekty mostowe

Dotyczy symboli PKOB 2141, 2142

1. Charakterystyka	2. Rodzaj konstrukcji obiektu mostowego
• klasa drogi
• długość m
• szerokość m
• światło (skrajnia) m

VI. Rurociągi, przewody, linie i sieci

Dotyczy symboli PKOB 2211, 2212, 2213, 2214, 2221, 2222, 2223, 2224, 2301

1. Charakterystyka	2. Charakterystyka	3. Charakterystyka
• długość m	• długość m	• długość m
• średnica mm	• średnica mm	• średnica mm
• napięcie kV	• napięcie kV	• napięcie kV

VII. Obiekty budowlane nie wymienione w pkt. II-VI**1. Dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego:**

.....

.....

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

*) niepotrzebne skreślić

**) W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W/(m² K), np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą)