

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 zabudowym²• powierzchnia całkowitam²• powierzchnia użytkowa (mieszkalna)m²• powierzchnia użytkowa (inna) m²• powierzchnia garażum²• kubatura budynkum³

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

• Kategoria zagrożenia ludzi

• Rodzaj stropów

• Konstrukcja i pokrycie dachu

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**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 splukiwany,

• w tym - ustęp splukiwany 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)**				
	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:
<ul style="list-style-type: none"> • kubaturam³ • pojemnośćm³ • długośćm • szerokośćm • wysokośćm

IV. Drogi

Dotyczy symboli PKOB 2111, 2112, 2130

1. Charakterystyka	2. Rodzaje nawierzchni dróg:
<ul style="list-style-type: none"> • klasa drogi • długość m • szerokośćm • światło (skrajnia)m

V. Obiekty mostowe

Dotyczy symboli PKOB 2141, 2142

1. Charakterystyka	2. Rodzaj konstrukcji obiektu mostowego
<ul style="list-style-type: none"> • klasa drogi • długośćm • szerokośćm • 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
<ul style="list-style-type: none"> • długość m • średnica mm • napięcie kV 	<ul style="list-style-type: none"> • długośćm • średnica mm • napięcie kV 	<ul style="list-style-type: none"> • długośćm • średnica mm • napięcie kV

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

.....
.....
.....
.....

Sporządził, dnia

.....

/data, podpis i pieczęć 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)