

**Karta informacyjna****I. Inwestor**

Dane inwestora .....

/Imię i nazwisko, adres/

Adres budowy .....

/adres obiektu budowlanego, nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych, nr obrębu/

Nazwa i rodzaj inwestycji .....

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

**Odbiór:**

- całkowity
- częściowy (zakres) .....

Pozwolenie na budowę/zgłoszenie budowy Nr ..... z dnia .....

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 .....m<sup>2</sup>
- powierzchnia całkowita .....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 budynku.....m<sup>3</sup>
- ilość izb (kuchnie + pokoje ) .....szt.
- ilość mieszkań.....szt.

*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 użytkowa ..... m<sup>2</sup>

lub

Powierzchnia lokali niemieszkalnych, wbudowanych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych

- np. handlowe, usługowe itp. .... m<sup>2</sup>

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)

<p><b>9. Ilość mieszkań wg liczby izb (izby = kuchnia + pokoje) (dotyczy budynków dwulokalowych i wielorodzinnych):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednoizbowe.....</li> <li>• dwuizbowe.....</li> <li>• trzyizbowe.....</li> <li>• czteroizbowe.....</li> <li>• pięcioizbowe.....</li> <li>• sześćioizbowe.....</li> <li>• siedmioizbowe.....</li> <li>• ośmioizbowe i więcej.....</li> </ul>	<p><b>10. Formy budownictwa*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• indywidualne zrealizowane z przeznaczeniem innym niż sprzedaż lub wynajem</li> <li>• indywidualne realizowane na sprzedaż lub wynajem</li> <li>• spółdzielcze</li> <li>• przeznaczone na sprzedaż lub wynajem (nie dotyczy indywidualnych)</li> <li>• komunalne</li> <li>• społeczne czynszowe</li> <li>• zakładowe</li> </ul>
--	--

**11. Charakterystyka energetyczna budynku:**

Wskaźnik EP w kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m <sup>2</sup> · K)f)**				
	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 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/(m<sup>2</sup> · 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/(m<sup>2</sup> · 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<sub>i</sub> ≥ 16°C.

**III. Budowle**  
Dotyczy symboli PKOB 2151, 2152, 2153, 2222, 2223, 2301, 2302, 2304, 2420

<p><b>1. Charakterystyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kubatura .....m<sup>3</sup></li> <li>• pojemność .....m<sup>3</sup></li> <li>• długość .....m</li> <li>• szerokość .....m</li> <li>• wysokość .....m</li> </ul>	<p><b>2. Technologia budowy:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

**IV. Drogi**  
Dotyczy symboli PKOB 2111, 2112, 2130

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

**V. Obiekty mostowe**  
Dotyczy symboli PKOB 2141, 2142

<p><b>1. Charakterystyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• klasa drogi .....</li> <li>• długość .....m</li> <li>• szerokość .....m</li> <li>• światło ( skrajnia ) .....m</li> </ul>	<p><b>2. Rodzaj konstrukcji obiektu mostowego</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

## 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"><li>długość ..... m</li><li>średnica..... mm</li><li>napięcie .....kV</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>długość .....m</li><li>średnica..... mm</li><li>napięcie .....kV</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>długość .....m</li><li>średnica..... mm</li><li>napięcie ..... kV</li></ul>

## VII. Obiekty budowlane nie wymienione w pkt. II-VI

1.Dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego:

.....

.....

.....

.....  
/data, podpis i pieczęć kierownika budowy/

\*) niepotrzebne skreślić

\*\*) W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła  $U$  w  $W/(m^2K)$ , np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej(największą).