

# Karta informacyjna

**Załącznik:** do zawiadomienia PINB o zakończeniu budowy oraz wniosku o wydanie pozwolenia na użytkowanie.

Informacje do sprawozdania GUS B-07 i B-08

## Inwestor:

Imię, imiona i nazwisko albo nazwa i adres

## Adres budowy:

gmina

miejsowość

ulica

nr

## Rodzaj inwestycji:

budowa

odbudowa

rozbudowa

nadbudowa

przebudowa

montaż

remont

rozbiórka

## Rozpoczęcie budowy:

miesiąc

rok

## Zakończenie budowy: (właściwe zaznaczyć)

a) całości

b) przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych

c) ostatniego (końcowego) etapu robót, po uprzednim uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie w części

miesiąc

rok

## Rodzaj budownictwa:

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| budynki służące gospodarce rolnej     | produkcyjne, gospodarcze, inwentarsko-składowe                                   |  |
| inne niewielkie budynki               | domy letniskowe, budynki gospodarcze, garaże (do 2 stanowisk)                    |  |
| budynki kultury, nauki i oświaty      | teatry, kina, muzea, biblioteki, archiwa, domy kultury, szkoły, internaty ...    |  |
| budynki kultu religijnego             | kościóły, kaplice, domy pogrzebowe ...   |  |
| budynki służby zdrowia i opieki społ. | szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie żłobki domy dziecka ..      |  |
| budynki administracji publicznej      | urzędy, sądy, więzienia, domy poprawcze, areszty, ...                            |  |
| budynki zakwaterowania turystycznego  | hotele, motele, pensjonaty, domy wypoczynkowe, schroniska turystyczne            |  |
| budynki i obiekty sportu i rekreacji  | hale sportowe i widowiskowe, baseny, stadiony, amfiteatry, skocznie, wyciągi     |  |
| budynki biurowe                       | budynki biurowe i konferencyjne  |  |
| budynki handlu, gastronomii i usług   | sklepy, centra handlowe, hale targowe restauracje, bary, dyskoteki, warsztaty,   |  |
| budynki przemysłowe                   | bud. produkc., montownie, rzeźnie, służące energetyce, magazyny, wiaty, chłodnie |  |
| zbiorniki przemysłowe                 | silosy, elewatory, bunkry do magazynowania paliw i gazów oraz prod. chemicznych  |  |
| wolnostojące kominy i maszty          |  |  |
| place                                 | place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi                         |  |
| drogi i elementy dróg publicznych     | drogi, ulice, chodniki, place publiczne, skrzyżowania, wjazdy, zjazdy, przejazdy |  |
| obiekty mostowe                       | mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele        |  |
| stacje paliw                          |  |  |
| obiekty gospodarki wodnej             | zbiorniki wodne i nadpoziomowe, stawy rybne,                                     |  |
| inne                                  |  |  |

## Charakterystyka energetyczna budynku

Współczynnik EP w kWh/(m<sup>2</sup>\* rok)

Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m<sup>2</sup>\* K) :

- ścian zewnętrznych przy temperaturze min. 16°C

- dachu/stropodachu/stropu nad nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy temperaturze min. 16°C

- podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy temperaturze min. 16°C

- okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy temperaturze min. 16°C

- drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

**Dane techniczne dla obiektów kubaturowych:**

|                              |                   |           |                |
|------------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| rodzaj obiektu               |                   |           |                |
| liczba kondygnacji           |                   |           | kond           |
| powierzchnia użytkowa        |                   |           | m <sup>2</sup> |
| powierzchnia zabudowy        |                   |           | m <sup>2</sup> |
| kubatura obiektu (pojemność) |                   |           | m <sup>3</sup> |
| wymiary:                     | wpisać właściwe   |           |                |
|                              |                   | długość   | m.             |
|                              |                   | szerokość | m.             |
|                              |                   | średnica  | m.             |
|                              |                   | wysokość  | m.             |
| inne dane:                   | np. liczba miejsc |           |                |
| technologia                  |                   |           |                |

**Drogi, mosty:**

|                                  |  |  |   |
|----------------------------------|--|--|---|
| rodzaj obiektu                   |  |  |   |
| klasa drogi                      |  |  |   |
| długość                          |  |  | m |
| szerokość                        |  |  | m |
| wysokość (dla obiektu mostowego) |  |  | m |
| światło (skrajnia)               |  |  | m |
| konstrukcja                      |  |  |   |
|                                  |  |  |   |

**Rurociągi, przewody sieci:**

|                       |  |  |       |
|-----------------------|--|--|-------|
| rodzaj                |  |  |       |
| długość               |  |  | km, m |
| średnica              |  |  |       |
| napięcie              |  |  | kV    |
| inne obiekty związane |  |  |       |
|                       |  |  |       |

**Inne obiekty (nie wymienione):**

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| rodzaj          |  |  |  |
| charakterystyka |  |  |  |
|                 |  |  |  |
|                 |  |  |  |

**Przylącze /instalacje (w w/w obiektach) :**

|                           |  |                       |  |
|---------------------------|--|-----------------------|--|
| 1. wodociągowe            |  | 2. gazowe             |  |
| 3. kanalizacyjne          |  | 4. gazów technicznych |  |
| 5. kanalizacji deszczowej |  | 6. elektryczne        |  |
| 7. teletechniczna         |  | 8. sygnalizacji       |  |
| 9. monitoring             |  | 10. inne (jakie)      |  |

\* Zaznaczyć znakiem „X” lub wpisać dane w zaciemnionych miejscach

Świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 k.k. za poświadczanie nieprawdy

data i podpis kierownika budowy