

# KARTA EWIDENCYJNA D/S STATYSTYCZNYCH

## 1. INWESTOR .....

.....  
Imię Nazwisko/ Nazwa Firmy Adres

-adres inwestycji (miejscowość gmina) .....

-działka nr ew. ....

-przedmiot inwestycji (zgodnie z treścią decyzji pozwolenia na budowę) .....

BUDOWA / ODBUDOWA / ROZBUDOWA / NADBUDOWA / PRZEBUDOWA / REMONT / ROZBIÓRKA

(właściwe podkreślić)

-liczba innych budynków mieszkalnych istniejących na działce .....

(podać w przypadku, gdy przedmiotem inwestycji jest budynek mieszkalny, nie wliczamy budynku stanowiącego przedmiot inwestycji)

## 2. PRZEZNACZENIE BUDYNKU (LUB LOKALU) (zakreślić)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> mieszkalny                                      | <input type="checkbox"/> pawilon usługowy/handlowy             |
| <input type="checkbox"/> biurowy   | <input type="checkbox"/> garaż                                 |
| <input type="checkbox"/> magazynowy, hale                                | <input type="checkbox"/> uczelnie, szkoły, żłobki, przedszkola |
| <input type="checkbox"/> wielofunkcyjny                                  | <input type="checkbox"/> obiekty sportowe                      |
| <input type="checkbox"/> budynek gospodarczy na cele gospodarstw rolnych | <input type="checkbox"/> produkcyjny                           |
| <input type="checkbox"/> budynek gospodarczy w zabudowie jednorodzinnej  |  |

## 3. DANE STATYSTYCZNE

data rozpoczęcia robót budowlanych .....

powierzchnia zabudowy .....m<sup>2</sup>

powierzchnia użytkowa .....m<sup>2</sup>

powierzchnia użytkowa usług .....m<sup>2</sup>

kubatura .....m<sup>3</sup>

wysokość budynku.....m

liczba izb mieszkalnych (pokoje + kuchnia) .....szt

liczba lokali .....szt

powierzchnia garażu .....m<sup>2</sup>

liczba kondygnacji nadziemnych .....szt

## 4. STRUKTURA MIESZKAŃ (budynków wielorodzinnych)

1-izbowe.....

2-izbowe.....

3-izbowe.....

4-izbowe.....

5-izbowe .....

6-izbowe.....

7-izbowe.....

8-izbowe.....

więcej izbowych.....

## 5. FORMA BUDOWNICTWA (odpowiednią pozycję zakreślić)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> indywidualne                         | <input type="checkbox"/> zakładowe           |
| <input type="checkbox"/> spółdzielcze                         | <input type="checkbox"/> komunalne           |
| <input type="checkbox"/> przeznaczone na sprzedaż lub wynajem | <input type="checkbox"/> społeczne czynszowe |

## 6. TECHNOLOGIA WZNOSZENIA BUDYNKU

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> tradycyjna udoskonalona | <input type="checkbox"/> monolityczna            |
| <input type="checkbox"/> wielkopłytkowa          | <input type="checkbox"/> konstrukcji drewnianych |
| <input type="checkbox"/> wielkoblokowa           | <input type="checkbox"/> inna                    |

## 7. WYPOSAŻENIE OBIEKTU, MIESZKAŃ (LOKALU)

- wodociąg (własne ujęcie wody)  
 wodociąg z sieci  
 kanalizacja  
 szambo  
 przydomowa oczyszczalnia ścieków  
 kanalizacja z odprowadzeniem do sieci  
 kocioł/piec na paliwa stałe  
 kocioł/piec na paliwa gazowe  
 kocioł/piec na paliwa ciekłe  
 kocioł/piec na energię elektryczną  
 kocioł/piec na biopaliwa  
 kocioł/piec dwu- lub wielopaliwowy  
 inny rodzaj ogrzewania

proszę podać rodzaj paliwa .....

- gaz z sieci  
 ciepła woda dostarczana z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej  
 instalacja elektryczna

## 8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

wskaźnik EP w kWh (m <sup>2</sup> rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m <sup>2</sup> ·K) <sup>1</sup>				
	ścian zewnętrznych przy t <sub>e</sub> ≥16°C	dachu/stropodachu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t <sub>e</sub> ≥16°C	podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t <sub>e</sub> ≥16°C	okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t <sub>e</sub> ≥16°C	drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi)

.....  
podpis inwestora

<sup>1</sup>W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W/(m<sup>2</sup>·K) np. kilka współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą).