\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (miejscowość, data)

 (imię i nazwisko lub nazwa inwestora,
 bądź pełnomocnika, adres)

**tel. kontaktowy** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

znak sprawy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO

###  W STALOWEJ WOLI

## W N I O S E K

**o wydanie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego**

**- zakończonej budowy obiektu budowlanego**

**- przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych\***

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(określić nazwę obiektu budowlanego)*

zrealizowanej na podstawie:
- **decyzji o pozwoleniu na budowę** nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**- zgłoszenia** nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

na działce o numerze ewidencyjnym \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, w \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

przy ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nr \_\_\_\_ . Roboty budowlane rozpoczęto w dniu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Eksploatacja ww. obiektu budowlanego **była - nie była\*** uzależniona od odpowiedniego zagospodarowania terenów przyległych.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (podpis inwestora lub pełnomocnika)

 **Załączniki:**

1. Oryginał dziennika budowy.

2. Oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu obiektu budowlanego.

3. Dokumentacja geodezyjna, zawierającą wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informację
o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę wykonującą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe.

4. Oświadczenia z art. 56 Prawa budowlanego (jeżeli jest wymagane)

5. Protokóły badań i sprawdzeń:

1. wewnętrznej instalacji elektrycznej,
2. przewodów kominowych,
3. wewnętrznej instalacji gazowej,
4. inne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Potwierdzenie odbioru wykonanych przyłączy.

7. Zestawienie danych technicznych, znajdujące się na odwrocie **(zestawienie powierzchni wg stanu faktycznego)**

Załącznik do wniosku o pozwolenie na użytkowanie

**ZESTAWIENIE DANYCH**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(rodzaj obiektu budowlanego)*

**Zestawienie powierzchni: Zaopatrzenie budynku w:** (wpisać: tak lub nie)

**(wg stanu faktycznego, a nie spisanego z projektu)** 1) wodę:
powierzchnia zabudowy \_\_\_\_\_\_\_\_ - z wodociągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

powierzchnia użytkowa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - z ujęcia indywidualnego \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

powierzchnia garażu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2) gaz z sieci \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

powierzchnia całkowita \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

kubatura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

wysokość \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Centralne ogrzewanie** (właściwe zakreślić)
1) kocioł/piec na paliwa stałe
2) kocioł/piec na paliwo gazowe

3) kocioł/piec na paliwa ciekłe

4) kocioł/piec na energię elektryczną

5) kocioł/piec na biopaliwa

6) kocioł/piec dwu- lub wielopaliwowy

7) inny rodzaj ogrzewania

8) ciepła woda dostarczana z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej

ilość izb (pokoje + kuchnia) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

liczba kondygnacji nadziemnych \_\_\_\_\_

**Wyposażenie w instalacje:** (wpisać: tak lub nie)

wodna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

kanalizacyjna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

liczba punktów sanitarnych (WC) \_\_\_\_

gazowa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

elektryczna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c.o. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKU:**

1) **wskaźnik EP** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **kWh/m2 ∙ rok**

2) **współczynnik przenikania ciepła U:**

- ścian zewnętrznych przy ti ≥ 16o C \_\_\_\_\_\_\_ W/(m2 ∙ K);

- dachu/ stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub przejazdami przy ti ≥ 16oC \_\_\_\_\_\_\_
 W/(m2 ∙ K);

- podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy ti ≥ 16oC \_\_\_\_\_\_\_ W/(m2 ∙ K);

- okien (z wyjątkiem okien połaciowych i drzwi balkonowych przy ti ≥ 16oC\_\_\_\_\_\_ W/(m2 ∙ K);

- drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i
 nieogrzewanymi \_\_\_\_\_\_ W/(m2 ∙ K)