

znak sprawy(wypełnia organ) :

Karta informacyjna – Dane statystyczne

Inwestor

(nazwisko i imię inwestora / nazwa inwestora)

Lokalizacja obiektu budowlanego : nr ewid. gruntów obręb :

miejsowość : gmina :

Rodzaj obiektu budowlanego :

Kategoria obiektu budowlanego :

Nazwa i rodzaj inwestycji

budowa, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, montaż*

Terminy

• rozpoczęcia budowy • zakończenia budowy

Zakończenie budowy / robót budowlanych *

• całkowite / przed zakończeniem wszystkich robót budowlanych (zakres do wykonania) :

I. Budynki

PKOB

1. Charakterystyka obiektu nowo powstałego (według art. 57 ust. 1a)

- powierzchnia zabudowy..... m²
- powierzchnia użytkowa..... m²
- ilość izb (kuchnia + pokoje) szt.
- powierzchnia garażu..... m²
- powierzchnia mieszkania m²
- kubatura m³
- ilość mieszkań szt.

Wskaźnik EP w kWh (m ² rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m ² ·K) ^{a)}				
	ścian zewnętrznych przy t _i ≥16°C	dachu/stropodachu/ stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t _i ≥16°C	podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t _i ≥16°C	okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t _i ≥16°C	drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi
7	8	9	10	11	12

3. Klasa odporności pożarowej budynku : A, B, C, D, E.

4. Liczba kondygnacji • nadziemnych • podziemnych

Kategoria zagrożenia ludzi Rodzaj stropów

Konstrukcja i pokrycie dachu Wysokość

5. Podpiwniczenie *

• pełne: tak / nie, • częściowe: tak / nie, • bez podpiwniczenia: tak / nie

6. 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,
- rodzaj ogrzewania : 1. Z sieci ciepłej, 2. Gazowe sieciowe, 3. Gazowe z butli, 4. Olejowe, 5. Elektryczne, 6. Tradycyjne węglowe, 7. Z wykorzystaniem biomasy, 8. Nowoczesne na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa, 9. Mieszane, 10. Odnawialne źródła ciepła (np. kolektor słoneczny, pompa ciepła,

