

**Załącznik nr 2 do ZAWIADOMIENIA O ZAKOŃCZENIU BUDOWY / WNIOSKU O WYDANIE
POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO
(do druku **PB-16, PB16a, PB-17, PB-17a**)**

DANE STATYSTYCZNE METRYKA TECHNICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Uwaga: Przy rozbudowie (nadbudowie) proszę podać dane wyłącznie części rozbudowanej (nadbudowanej).
W przypadku zgłoszenia więcej niż jednego budynku, kartę ewidencyjną należy wypełnić dla każdego z nich osobno.

Dane budynku:.....
(rodzaj budynku: mieszkalny jednorodzinny, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, itp.)

nr działki, obręb, gmina, nr budynku.....

Data rozpoczęcia budowy:.....

Pow. zabudowy m²

Pow. użytkowa części mieszkaniowej m²

Pow. użytkowa części usługowej m²

Pow. użytkowa garażu m²

Kubatura m³

Liczba kondygnacji podziemnych

Liczba kondygnacji nadziemnychlub wysokośćm

Ilość mieszkań i izb (pokoje i kuchnia):

mieszkań 1-izbowych szt.

mieszkań 5-izbowych szt.

mieszkań 2-izbowych szt.

mieszkań 6-izbowych szt.

mieszkań 3-izbowych szt.

mieszkań 7-izbowych szt.

mieszkań 4-izbowych szt.

mieszkań 8 i więcej-izbowych szt.

Liczba mieszkań na sprzedaż * Powierzchnia mieszkań na sprzedaż m²

Liczba mieszkań na wynajem ** Powierzchnia mieszkań na wynajem m²

Dane budowli:

Kubatura m³

Pojemność m³

Długość m

Szerokość m

Wysokość m

Pow. zabudowy m

Dane sieci:

Długość m

Średnica mm

Napięcie kV

Inne (wymienić jakie)

.....

.....

Kategoria obiektów budowlanych:.....

Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych (PKOB):.....

Metoda wznoszenia budynku: *zakreślić odpowiedni symbol lub wpisać*

1 – tradycyjna udoskonalona, **2** – wielkopłytkowa, **3** – wielkoblokowa,

4 – monolityczna, **5** – kanadyjska, **6** – inna.....

* w przypadku braku wpisać liczbę „0”;

** realizowane przez różnych inwestorów z zamiarem krótkoterminowego lub długoterminowego wynajmu mieszkań, w tym na podstawie umów najmu instytucjonalnego z doświadczeniem do własności.

Forma budownictwa: *zakreślić odpowiedni symbol*

1 – indywidualne, **2** – spółdzielcze, **3** – przeznaczone na sprzedaż lub wynajem,
4 – komunalne, **5** – społeczne, czynszowe, **6** – zakładowe

Wyposażenie budowlane (instalacje): *zakreślić odpowiedni symbol instalacji*

1- wodociąg lokalny *[należy rozumieć instalacje wodociągowe (wraz z urządzeniami odbioru znajdującymi się w mieszkaniu) doprowadzające wodę z sieci (za pomocą czynnych połączeń) od przewodu ulicznego lub z urządzeń lokalnych (własne ujęcia wody)],*

2- wodociąg z sieci *[należy rozumieć instalacje wodociągowe (wraz z urządzeniami odbioru znajdującymi się w mieszkaniu) doprowadzające wodę z sieci za pomocą czynnych połączeń od przewodu ulicznego],*

3- kanalizacja lokalna *[należy rozumieć instalację kanalizacyjną (wraz z urządzeniami sanitarnymi znajdującymi się w obrębie mieszkania) odprowadzającą ścieki do kanalizacji sieciowej lub do kanalizacji lokalnej (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków)],*

4- kanalizacja z odprowadzeniem do sieci *[należy rozumieć instalację kanalizacyjną (wraz z urządzeniami sanitarnymi znajdującymi się w obrębie mieszkania) odprowadzającą ścieki do kanalizacji sieciowej],*

5- centralne ogrzewanie z sieci,

6- kocioł/piec na paliwa stałe,

7- kocioł/piec na paliwa gazowe,

8- kocioł/piec na paliwa ciekłe,

9- kocioł/piec na energię elektryczną,

10- kocioł/piec na biopaliwa,

11- kocioł/piec dwu- lub wielopaliwowy,

12- inny rodzaj ogrzewania,

13- gaz z sieci,

14- ciepła woda dostarczana z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej.

Dane dotyczące efektywności energetycznej budynku:

Wskaźnik EP kWh/(m ² rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m ² K) ^c ***				
	Ścian zewnętrznych przy t _i ≥16 ⁰ C	Dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t _i ≥16 ⁰ C	Podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t _i ≥16 ⁰ C	Okien (z wyjątkiem okien połaciowych) drzwi balkonowych przy t _i ≥16 ⁰ C	Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi przy t _i ≥16 ⁰ C

.....
podpis inwestora

*** w przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W/(m²K), np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą).