**ZAŁĄCZNIK DO ZAWIADOMIENIA O ZAKOŃCZENIU BUDOWY / WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O POZWOLENIU NA UŻYTKOWANIE OBIEKTU**

DANE DLA POTRZEB STATYSTYCZNYCH GUS - METRYKA TECHNICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

uwaga: przy rozbudowie (nadbudowie) proszę podać dane wyłącznie części rozbudowanej (nadbudowanej)

obiekt: ………………………………………………………………………………………………………………………………………

Świnoujście dz. nr ewid. gr. ………………...…... obręb ………... przy ul. …………………………….…... pod nr ……………...…

zakończenie budowy: całkowite / częściowe (należy określić zakres) ………………………………..…………………………....

termin rozpoczęcia budowy: ………..……..…… termin zakończenia budowy (całkowity/częściowy): …………….….……..

kategoria obiektu / obiektów budowlanych: …………………………………………………………..…..……………………………...

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

**DANE BUDYNKU**

pow. zabudowy ………………………………..…………..…… m 2

pow. użytkowa części mieszkalnej (bez garażu) …….…….….. m 2

pow. użytkowa części usługowej ..……………….……..……… m 2

pow. użytkowa garażu ………………...………….………..…… m 2

kubatura …………………………………………….……...…….. m 3

liczba kondygnacji podziemnych .............………………………

liczba kondygnacji nadziemnych .............………………………

podpiwniczenie (pełne czy całkowite) .............………………….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ilość izb** (pokoje i kuchnia) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | powyżej 8 |
| **ilość mieszkań** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Liczba mieszkań na sprzedaż \* .................................. Powierzchnia mieszkań na sprzedaż ................ m 2

Liczba mieszkań na wynajem \* \*\* ............................... Powierzchnia mieszkań na wynajem ................ m 2

\* w przypadku braku wpisać „0”

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

**DANE BUDOWLI**

kubatura …………...…………………...….. m 3

pojemność ……………………………..…… m 3

długość …………………………………….… m

szerokość …………...…………………….… m

wysokość ……………...……………………. m

pow. zabudowy ……………..……………... m 2

**DANE SIECI**

długość ………..…………………………...... m

średnica ……………………………………… mm

napięcie …………………………………….... kV

inne (wymienić)…………………………..................

..................................................................................

**METODA WZNOSZENIA BUDYNKU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| •tradycyjna |  | • monolityczna |  |
| • wielkopłytowa |  | • szkieletowo - drewniana |  |
| •wielkoblokowa |  | • inna......……….………. |  |

**FORMA BUDOWNICTWA** (należy zakreślić odpowiedni symbol)

 **1** – indywidualne **2** – spółdzielcze **3** – przeznaczone na sprzedaż lub wynajem

 **4** – komunalne **5** – społeczne, czynszowe **6** – zakładowe

**WYPOSAŻENIE BUDOWLANE (instalacje**) – należy zakreślić odpowiedni symbol

* 1. wodociąg lokalny – należy rozumieć instalacje wodociągowe (wraz z urządzeniami odbioru znajdującymi się w obiekcie) doprowadzające wodę z urządzeń lokalnych (własne ujęcia wody)
	2. wodociąg z sieci - należy rozumieć instalacje wodociągowe (wraz z urządzeniami odbioru znajdującymi się w obiekcie) 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 obiektu) odprowadzającą ścieki 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 obiekcie) odprowadzającą ścieki do kanalizacji sieciowej
	5. centralne ogrzewanie z sieci
	6. kocioł/piec na paliwa stałe – np. drewno, węgiel
	7. kocioł/piec na paliwa gazowe
	8. kocioł/piec na paliwa ciekłe
	9. kocioł/piec na energię elektryczną
	10. kocioł/piec na biopaliwa – np. pelet, słoma, etanol, biogaz, gaz drzewny
	11. kocioł/piec dwu- lub wielopaliwowy
	12. inny rodzaj ogrzewania - np. pompa ciepła
	13. gaz z sieci
	14. ciepła woda dostarczana z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej

**DANE DOTYCZĄCE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU**

|  |  |
| --- | --- |
| wskaźnikEPw kWh /(m²rok) | Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m²K) |
| ścianzewnętrznychprzy ti ≥16oC | dachu/stropodachu/stropupod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdamiprzy ti ≥16oC | podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanymprzy ti ≥16oC | okien(z wyjątkiem okien połaciowych),drzwi balkonowychprzy ti ≥16oC | drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi |
|  |  |  |  |  |  |

Wskaźnik EP określa roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną odniesione do jednostki powierzchni pomieszczeń
o regulowanej temperaturze powietrza.

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).

.............................................................................

 data / podpis inwestora lub kierownika budowy

**INFORMACJA - DOTYCZY BUDYNKÓW I LOKALI MIESZKALNYCH I NIEMIESZKALNYCH**

Inwestor zobowiązany jest złożyć w terminie 14 dni od pierwszego dnia uruchomienia źródła ciepła w Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków deklarację o liczbie i rodzaju eksploatowanych w obrębie nieruchomości źródeł ciepła lub źródeł spalania paliw oraz o ich przeznaczeniu i wykorzystywanych w nich paliwach.

<https://www.gunb.gov.pl/strona/centralna-ewidencja-emisyjnosci-budynkow-faq>

Klauzula informacyjna

Informacje dotyczące zbierania i przetwarzania danych osobowych określone zostały w klauzuli informacyjnej dostępnej
w biuletynie informacji publicznej pod adresem bip.pinb.swinoujscie.pl lub w siedzibie organu.