**Dane o budynku zgłoszonym do użytku potrzebne do ewidencji GUS (wypełnia kierownik budowy)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Oddanie do użytku\*: całości; części | Kategoria obiektu ……………………….. |
| 2 | Budowa\*: nowy, rozbudowa; adaptacja, przebudowa  | Który budynek na posesji……………… |
| 3 | Forma budownictwa\*:  |
| 1. Spółdzielcze
2. Komunalne
3. Zakładowe
4. Społeczne/czynszowe
5. Indywidualne
 | 1. Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem \*\*
 |
| Liczba mieszkań | Powierzchnia mieszkań |
| Na sprzedaż | Na wynajem | Na sprzedaż | Na wynajem |
|  |  |  |  |
| 4 | Wyposażenie mieszkań\*: |
| 1. Wodociąg lokalny
2. Wodociąg z sieci
3. Kanalizacja lokalna
4. Kanalizacja z odprowadzeniem do sieci
5. Elektryczność
 | 1. Łazienka (urządzenia kąpielowe, prysznic – z odpływem wody)
2. Centralne ogrzewanie
3. Gaz z sieci
4. Ciepła woda z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej
 |
| 5 | Przeznaczenie budynku\*: mieszkalny; przemysłowy; handlowy; gospodarczy; pensjonat; hotel; dom letniskowy; garaż; inny………………………………………………………………………………….…. |
| 6 | Technologia wznoszenia\*:  |
| 1. tradycyjna udoskonalona;
2. wielkopłytowa;
3. wielkoblokowa;
 | 1. monolityczna;
2. konstrukcji drewnianych;
3. inna: ……………………………………………
 |
| 7 | Wyposażenie budynku\*: elektryczność; wodociąg; wodociąg z sieci; ustęp spłukiwany; ustęp spłukiwany z doprowadzeniem do sieci; c.o.; gaz sieciowy; ciepła woda(centralnie), biologiczna oczyszczalnia ścieków. |
| 8 | Rodzaj materiału:* ściany\*: pustaki; cegła; beton-żużel; drewno; inne……………………………………………..
* dach\*: eternit; dachówka; blacha; papa; inne…………………………………………………..
 |
| 9 | Zaopatrzenie w wodę\*: studnia kopana; abisynka wiercona |
| 10 | Data rozpoczęcia budowy:………………………………………………………………….(DD-MM-RRRR)Data zakończenia budowy:…………………………………………………………………(DD-MM-RRRR) |
| 11 | Powierzchnia:* Zabudowy……………………………
* Całkowita……………………………
* Użytkowa…………………………….
* Usługowa…………………………….
* Użytk.mieszkań ……………………..
* Kubatura …………………………….
* Ilość izb (pokoje + kuchnia) ..……
* Liczba mieszkań ……………………
 | Ilość mieszkań wg liczby izb: * jednoizbowe …………………………..…..…
* dwuizbowe ……………………….…………
* trzyizbowe ………………………….…..……
* czteroizbowe i więcej …………………..…
* Liczba lokali użytkowych …………………
* Ilość kondygnacji……………………………
* Nadziemnych................................
* Podziemnych………..…….……
 |
| 12 | Wskaźnik EP w kWh (m2 x rok) : …………………………………………………………………………….. |
| 13 | Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m2 x K)\*\*\* |
| Ścian zewnętrznych przy ti ≥ 16 oC  | Dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy ti ≥ 16 oC  | Podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy ti ≥ 16 oC | Okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy ti ≥ 16 oC | Drzwiw przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi |
|  |  |  |  |  |
| **INNE OBIEKTY (drogi, mosty, rurociągi, przewody, linie, sieci) - WYPEŁNIAĆ ODPOWIEDNIO:** |
| 14 | * + - * Kubatura ………………………….
			* Pojemność ……………………….
			* Klasa drogi ……………………….
			* Światło (skrajnia) …………………
 | * + - * Długość ………………………………………..
			* Szerokość ………………………………………
			* Wysokość ………………………………………
			* Średnica ……………………………………….
			* Napięcie ……………………………………….
 |

\*WŁAŚCIWE PODKREŚLIĆ

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

\*\*\* W przypadku wystąpienie dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W/(m2 x K), np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość NAJBARDZIEJ NIEKORZYSTNĄ pod względem izolacyjności cieplnej (największą)

Sporządził: ………………………………………………………………………………..… (pieczęć i podpis kierownika budowy)