**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 | | | Drzwi  w 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)