załącznik nr 1 do zawiadomienia o zakończeniu budowy oraz wniosku o wyd. pozwolenia na użytkowanie

**KARTA INFORMACYJNA**

(wypełnić dla każdego obiektu osobno)

**I INWESTOR**…………………………………………………………………………………………………………….…………………………

/imię i nazwisko, adres/

ADRES BUDOWY: ……………………………………………………………………….………………………….................………….

NAZWA I RODZAJ INWESTYCJI: ……………………………………………..…………………..................…………………...

…………………………………………………………………………….................………………….................................…………...

**II BUDYNKI**

1. Nazwa budynku ………………………………………………………………………………………………..……….
2. Ilość budynków na działce: istniejących ………………… szt. nowych ……………… szt.
3. Charakterystyka obiektu
   * powierzchnia zabudowy ……………. m2 długość …………………. m
   * powierzchnia całkowita ……………. m2 szerokość …………………. m
   * powierzchnia użytkowa ……………. m2 wysokość …………………. m
   * kubatura ……………. m3 kąt nach. połaci ……............... °
   * ilość izb (kuchnia + pokoje) …...………. szt. układ połaci ……………….…
   * powierzchnia garażu ……………. m2 kategoria obiektu …………….……
   * ilość mieszkań ……………. szt. symbol PKOB ………….………
4. Charakterystyka efektywności energetycznej budynku
   * wskaźnik EP …........................ kWh/( m2 \* rok)
   * współczynniki przenikania ciepła U

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ściany zewnętrzne przy ti ≥ 16ºC |  | W/ ( m2 \* K) |
| dach/stropodach/strop pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy ti ≥ 16ºC |  | W/ ( m2 \* K) |
| podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy ti ≥ 16ºC |  | W/ ( m2 \* K) |
| okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe przy  ti ≥ 16ºC |  | W/ ( m2 \* K) |
| drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi |  | W/ ( m2 \* K) |

1. Klasa odporności pożarowej budynku: **A B C D E** \*
2. Liczba kondygnacji: nadziemnych …...... podziemnych …......
3. Podpiwniczenie: pełne / częściowe / bez podpiwniczenia \*
4. Wyposażenie budynku w instalacje:
   * wodociągowa: własne ujęcie / wodociąg z sieci \*
   * kanalizacyjna z odprowadzeniem do: własny zbiornik bezodpływ. / sieci \*
   * centralne ogrzewanie: paliwo stałe / gazowe / biopaliwa / prąd / z sieci / inne …………………………\*
   * gazowa: z sieci / z butli \*
5. Technologia wznoszenia:
   * tradycyjna udoskonalona / wielkopłytowa / monolityczna / kanadyjska \*
   * inna …...........................................................................................................................
6. Ilość mieszkań wg izb dotyczy budynków mieszkalnych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| jednoizbowe |  | szt. |  | m2 | czteroizbowe |  | szt. |  | m2 |
| dwuizbowe |  | szt. |  | m2 | pięcioizbowe |  | szt. |  | m2 |
| trzyizbowe |  | szt. |  | m² | sześcioizbowe i więcej |  | szt. |  | m² |

1. Formy budownictwa:
   * indywidualne zrealizowane z przeznaczeniem innym niż na sprzedaż lub wynajem
   * indywidualne zrealizowane na sprzedaż lub wynajem
   * spółdzielcze
   * przeznaczone na sprzedaż lub wynajem (nie dotyczy indywidualnego)
   * komunalne
   * społeczne czynszowe
   * zakładowe

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Forma budownictwa | Liczba mieszkań (ilość szt.) | | Powierzchnia mieszkań (m2) | |
| Na sprzedaż | Na wynajem | Na sprzedaż | Na wynajem |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem |  |  |  |  |
| Razem: |  | |  | |

**III** **BUDOWLE**

1. Charakterystyka

* kubatura …………………. m3
* długość …………….. m szerokość ……………… m wysokość ……….….... m

1. Technologia budowy ……………………………………………………………………………………………………

**IV DROGI**

1. Charakterystyka:
   * klasa drogi ……………………….
   * długość ………………………. m
   * szerokość ………………………. m
   * światło/skrajnia/ .…………………... m

2. Rodzaj nawierzchni drogowej …………………………………………………………………………………….

**V OBIEKTY MOSTOWE**

1. Charakterystyka:

* klasa drogi ……………………..
* długość …………………….. m
* szerokość …………………….. m
* światło/skrajnia/ …………………… m

1. Rodzaj konstrukcji obiektu mostowego ……………………………………………………………………..

**VI RUROCIĄGI, PRZEWODY, LINIE I SIECI**

1. Charakterystyka:
   * długość …………………….. m
   * średnica …………………….. mm
   * napięcie …………………….. kV

**VII OBIEKTY BUDOWLANE** INNE nie wymienione w pkt II – VI

Dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego ……………………………………...………

……………………………………………………………………………………………………...…………………………………

**VIII TERMINY**

Rozpoczęcie budowy: ……………………….…….. Zakończenie budowy: ……………………….……..

**IX ODBIÓR:** całkowity / częściowy \*

…………………………………………….

(podpis)

**\***niepotrzebne skreślić