**KARTA EWIDENCYJNA BUDYNKU**

 **DO CELÓW STATYSTYCZNYCH**

1. INWESTOR

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

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

(imię, nazwisko/nazwa firmy, adres)

RODZAJ INWESTYCJI ....................................................................................................................

ADRES INWESTYCJI

miejscowość ............................................ ul ....................................................................................

nr działki ……………………………….obręb..................................................................................

- liczba innych budynków istniejących na działce .............................................................................

1. PRZEZNACZENIE BUDYNKU (LUB LOKALU): (odpowiednią pozycję zakreślić)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * -
 | mieszkalny | * **-**
 | pawilon usługowy |
| * -
 | biurowy | * **-**
 | garaż |
| * -
 | magazynowy, hale | * **-**
 | uczelnie, szkoły, żłobki, przedszkola |
| * -
 | wielofunkcyjny  | * -
 | obiekty sportowe |
|  |  | * -
 | produkcyjny |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. DANE STATYSTYCZNE:
 |  |  |
| □ nowe budownictwo □ rozbudowa □ adaptacja lub przebudowa |  |  |
|  |  |  |
| - data rozpoczęcia prac budowlanych...................................... |  |  |
| - powierzchnia działki...........................................................m2 |  |  |
| - powierzchnia zabudowy.....................................................m2 |  |  |
| - powierzchnia całkowita......................................................m2 |  |  |
| - powierzchnia użytkowa mieszkań......................................m2 |  |  |
| - powierzchnia użytkowa usług............................................m2 |  |  |
| - kubatura..............................................................................m3 |  |  |
| - liczba izb mieszkalnych.....................................................szt. |  |  |
| - liczba lokali........................................................................szt. |  |  |
| - powierzchnia garażu...........................................................m2 |  |  |
| - liczba kondygnacji naziemnych.........................................szt. |  |  |
|  |  |  |
| 1. STRUKTURA MIESZKAŃ
 |  |  |
| 1-izbowych.................szt. 5-izbowych......................szt. |  |  |
| 2-izbowych.................szt. 6-izbowych......................szt. |  |  |
| 3-izbowych.................szt……….7 izbowych......................szt. |  |  |
| 4-izbowych.................szt. 8-izbowych......................szt. |  |  |
|  więcej izbowych..............szt. |  |  |

1. FORMA BUDOWNICTWA (odpowiednią pozycję zakreślić)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ⁯ -  | indywidualne (należy ujmować mieszkania realizowane przez osoby fizyczne fundacje, kościoły i związki wyznaniowe na użytek własny) | ⁯ - | komunalne |
| ⁯ -   - | przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – realizowane przez osoby prawne i fizyczne w celu osiągnięcia zyskuprzeznaczone na wynajem – realizowane z zamiarem krótkoterminowego lub długoterminowego wynajmu mieszkań, w tym na podstawie umów najmu instytucjonalnego z dojściem do własności | ⁯ - | społeczne czynszowe |
| ⁯  - | spółdzielcze (budynki realizowane z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni) | ⁯ - | zakładowe (należy ujmować mieszkania realizowane przez osoby prawne i fizyczne przeznaczone na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych własnych pracowników) |

1. TECHNOLOGIA WZNOSZENIA BUDYNKU (dla wszystkich budynków prócz formy budownictwa indywidualnego)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * **-**
 | tradycyjna udoskonalona | * -
 |  monolityczna |
| * **-**
 | wielkopłytowa | * -
 |  konstrukcja drewniana |
| * **-**
 | wielkoblokowa | * -
 |  inna |

1. WYPOSAŻENIE OBIEKTU, MIESZKAŃ (LOKALU)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * -
* -
 | gaz sieciowywodociąg | * -
* -
 | ciepła woda dostarczana centralniecentralne ogrzewanie miejskie |
| * -
 | wodociąg z sieci | * -
 | kocioł/piec na paliwa stałe |
| * -
 | studnia (ujęcie własne) |  | kocioł/piec na paliwa gazowe |
| * -
 | kanalizacja sanitarna | * -
 | kocioł/piec na paliwa ciekłe |
| * -
 | kanalizacja deszczowa | * -
 | kocioł/piec na energię elektryczną |
| * -
 | kanalizacja ogólnospławna | * -
 | kocioł/piec na paliwa biopaliwa |
|  | szambo |  | kocioł/piec na paliwa dwu- lub wielopaliwowy |
|  | instalacja elektryczna  |  | inny rodzaj ogrzewania |

1. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

|  |  |
| --- | --- |
| Wskaźnik EP w kWh (m²rok) | Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m²·K)*f)* |
| ścian zewnętrznych przy ti ≥16oC | Dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy ti ≥16oC | Podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy ti ≥16oC | okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy ti ≥16oC | Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi |
|  |  |  |  |  |  |

*f)* W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W(m2·K) np. kilka współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą).

Oświadczam, że wszystkie powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Tarnowskie Góry, dn...............................r.

 Podpis inwestora....................................................