

KARTA STATYSTYCZNA

1. INWESTOR

2. ADRES INWESTYCJI (ulica i nr budynku)

3. DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY

4. ILOŚĆ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH NA DZIAŁCE

5. NR DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ

.....

.....

/ proszę podać nr wszystkich decyzji -na budynek, gaz, prąd, itd./

6.Data rozpoczęcia budowy

7.Powierzchnia zabudowy

8.Powierzchnia użytkowa mieszkania

9.Powierzchnia całkowita

10.Kubatura

11.Ilość mieszkań w budynku

12.Ilość izb w budynku (pokoje + kuchnia)

13.ilość kondygnacji (uwzględnić również poddasze użytkowe /

14.WŁASNOŚĆ a/ prywatna b/inna (niepotrzebne skreślić)

15. Budynek nowy rozbudowa adaptacja lub przebudowa (niepotrzebne skreślić)

16. Forma budownictwa:

a/indywidualne (na użytek własny)

d/ przeznaczone na sprzedaż lub wynajem

b/spółdzielcze

e /komunalne

c/zakładowe

f/ społeczne czynszowe

g/ indywidualne realizowane na sprzedaż lub wynajem

17. Technologia wznoszenia budynku

a/ tradycyjna udoskonalona

d/ monolityczna

b/ wielkopłytkowa

e/ konstrukcji drewnianych

c/ wielkoblokowa

f/ inna

18. Wyposażenie obiektu lub mieszkań

- a/ wodociąg
- b/ w tym wodociąg z sieci
- c/ woda ze studni
- d/ kanalizacja
- e/ w tym kanalizacja z odprowadzeniem do sieci
 - w tym kanalizacja z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego
- f/ przydomowa oczyszczalnia ścieków
- g/ łazienka (urządzenie kąpielowe, prysznic z odpływem wody)
- h/centralne ogrzewanie (gazowe, węglowe, pompa ciepła, kominkowe, elektryczne)
- i/ gaz z sieci
- j/ gaz z butli
- k/ciepła woda dostarczana centralnie (np. z ZEC - u , ciepłowni , kotłowni osiedlowej)

19. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U W TYM W (m²K) (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)

- A. Wskaźnik EP w kWh/(m² rok)
- B. ścian zewnętrznych przy $t_i \geq 16^{\circ}C$
- C. dachu / stropodachu / stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy $t_i \geq 16^{\circ}C$
- D. podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy $t_i \geq 16^{\circ}C$
- E. okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy $t_i \geq 16^{\circ}C$
- F. drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

**OŚWIADCZAM, ŻE WSZYSTKIE POWYŻSZE DANE SĄ ZGODNE ZE STANEM
FAKTYCZNYM (PODPIS INWESTORA LUB KIEROWNIKA BUDOWY)**