

KARTA INFORMACYJNA OBIEKTU

data rozpoczęcia budowy

I. Budynki

ilość budynków na działce

powierzchnia zabudowy m²

powierzchnia użytkowa m²

kubatura m³

ilość izb (pokoje + kuchnia)

ilość mieszkań

liczba kondygnacji nadziemnych

podpiwniczenie*

- pełne
- częściowe
- bez podpiwniczenia

technologia wykonania*

- tradycyjna
- wielkopłytkowa
- wielkoblokowa
- monolityczna
- szkieletowo-drewniana
- inna

instalacja elektryczna *

- tak
- nie

instalacja wodociągowa *

- brak
- z sieci
- ze studni

kanalizacja sanitarna *

- brak
- do sieci
- do zbiornika

kanalizacja deszczowa *

- brak
- do sieci
- do studni chłonnej
- inna

instalacja gazowa *

- brak
- z sieci
- ze zbiornika

instalacja c.o. *

- brak
- z sieci
- indywidualna

ilość mieszkań wg liczby izb – dotyczy budynków wielorodzinnych (izby = kuchnia + pokoje)

- 1-izbowe
- 2-izbowe
- 3-izbowe
- 4-izbowe
- 5-izbowe
- 6-izbowe
- 7-izbowe
- 8 i więcej.....

II. Budowle

kubatura m³

pojemność m³

powierzchnia m²

długość m

szerokość m

wysokość m

inne

technologia budowy

.....

.....

III. Rurociągi, przewody, linie sieci *

długość m

średnica mm

napięcie kV

inne

.....

IV. Obiekty budowlane nie wymienione w pkt. I-III

dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego

.....

.....

.....

V. Wskaznik EP i współczynnik przenikania ciepła - dane z projektu

Wskaźnik EP (kWh/(m² rok))

Współczynnik przenikania ciepła U (W/(m²K)) **

- ścian zewnętrznych przy t_i ≥ 16°
- dachu/ stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t_i ≥ 16°
- podłogi na gruncie w pomieszczeniach ogrzewanych. przy t_i ≥ 16°
- okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t_i ≥ 16°
- drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

Sporządził

(podpis i pieczęć kierownika budowy)

* Niepotrzebne skreślić

** 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).