***Załącznik nr 1/****karta ewidencyjna budynku/*

**ZESTAWIENIE DANYCH**

**NAZWA BUDYNKU:** …………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Dane o budynku:**

1. powierzchnia zabudowy .................................... m2
2. powierzchnia użytkowa .................................... m2
3. kubatura ......................................m3
4. ilość kondygnacji .................., *w tym: nadziemnych* ..........., *podziemnych .*...............,

 wysokość obiektu ....................................... m

1. ilość izb (pokoje + kuchnia) ........................................,
2. data rozpoczęcia budowy .........................................,
3. wyposażenie w instalacje:\* *wodociągową, kanalizacyjną sanitarną, kanalizacyjną deszczową, elektryczną, gazową, odgromową, centralnego ogrzewania, przydomową oczyszczalnię ścieków, zbiornik bezodpływowy, studnia, inne ......................................................................................................*
4. sposób ogrzewania obiektu**\***
*a) kocioł/piec na paliwa stałe; b) kocioł/piec na paliwo gazowe; c) kocioł/piec na paliwa ciekłe;*

*d) kocioł/piec na energię elektryczną; e) kocioł/piec na biopaliwa; f) kocioł/piec dwu- lub wielopaliwowy g) inny rodzaj ogrzewania ………………………………………………………………….*

*h) ciepła woda dostarczana z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej*

1. zaopatrzenie budynku w: **\*\*\***
a) wodę:

- z wodociągu ………………………………………….

- z ujęcia indywidualnego………………………………

1. formy budownictwa **\***
2. *indywidualne; b)spółdzielcze; c)przeznaczone na sprzedaż lub wynajem; d)komunalne;*
3. *społeczne czynszowe f) zakładowe*
4. technologia wznoszenia obiektu**\***
5. *tradycyjna udoskonalona; b) wielkopłytowa; c) wielkoblokowa; d) monolityczna; e) konstrukcji drewnianej; f) inna…………………………………*

**EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKU:**

1) **wskaźnik EP** …….…. kWh/m2 ∙ rok

2) **współczynnik przenikania ciepła U:**

*- ścian zewnętrznych przy ti ≥ 16o C* …………. W/(m2 ∙ K);

*- dachu/ stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami*

*lub przejazdami przy ti ≥ 16oC* …………. W/(m2 ∙ K);

*- podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy ti ≥ 16oC* …………. W/(m2 ∙ K);

*- okien (z wyjątkiem okien połaciowych i drzwi balkonowych przy ti ≥ 16oC* ………… W/(m2 ∙ K);

*- drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach pomiędzy*

*pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi* ………….. W/(m2 ∙ K)

**\* właściwe podkreślić**

**\*\* właściwe podkreślić** *(w razie potrzeby należy załączyć odpowiednie oświadczenie).*

**\*\*\* wpisać tak lub nie***.*