KARTA EWIDENCYJNA OBIEKTU

załącznik do zawiadomienia/wniosku nr **NB**……………………………

(wypełnia organ)

W sytuacji, gdy jedną decyzją objętych jest kilka obiektów, należy wypełnić kartę dla każdego obiektu oddzielnie.

W przypadku kilku obiektów o jednakowych parametrach technicznych wypełniając jedną kartę należy podać ilość obiektów.

1. **INWESTOR** …………………………………………………………………..………………………...

………………………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko/nazwa firmy, adres)*

* + adres inwestycji ………………………………………………………………….…………….…………….
	+ działka nr ew. ……….………………………….….. obręb (miejscowość)………….………………………
	+ rodzaj inwestycji ……………………………….………….…………………………………………………
	+ liczba innych budynków istniejących na działce …………….……………………..……………………….

# PRZEZNACZENIE BUDYNKU (LUB LOKALU)

* + mieszkalny
	+ biurowy
	+ magazynowy, hale
	+ wielofunkcyjny
	+ gospodarczy

# DANE STATYSTYCZNE

* + pawilon usługowy
	+ garaż
	+ uczelnie, szkoły, żłobki, przedszkola
	+ obiekty sportowe
	+ produkcyjny
	+ inny …………………………………..

□ nowe budownictwo □ rozbudowa □ adaptacja lub przebudowa

* data rozpoczęcia prac budowlanych .……..………..
* powierzchnia działki: m2
* powierzchnia zabudowy: m2
* powierzchnia całkowita: m2
* powierzchnia użytkowa: m2
* powierzchnia użytkowa usług m2
* kubatura: m3
* liczba izb mieszkalnych: ……….….…..…….
* liczba lokali: ………………………….....…
* powierzchnia garażu (w budynku) m2
* liczba kondygnacji: ………….……….…….
* powierzchnia dachu (w przypadku innych obiektów

 niż budynki): m2

|  |  |
| --- | --- |
| **4. STRUKTURA MIESZKAŃ** |  |
| 1 – izbowych szt. | 4 – izbowych szt. | 7 – izbowych szt. |
| 2 – izbowych szt. | 5 – izbowych szt. | 8 – izbowych szt. |
| 3 – izbowych szt. | 6 – izbowych szt. | więcej izbowych………szt. |

# FORMA BUDOWNICTWA

* + indywidualne
	+ indywidualne realizowane na sprzedaż lub wynajem
	+ przeznaczone na sprzedaż lub wynajem (nie dotyczy indywidualnego)
* spółdzielcze
* komunalne
* społeczne czynszowe
* zakładowe

# TECHNOLOGIA WZNOSZENIA OBIEKTU

* + tradycyjna udoskonalona
	+ wielkopłytowa
	+ wielkoblokowa
	+ monolityczna
	+ kanadyjska
	+ inna

# WYPOSAŻENIE OBIEKTU (MIESZKAŃ / LOKALU)

* + sieć wodociągowa
	+ studnia (ujęcie własne)
	+ sieć kanalizacji sanitarnej
	+ szambo
	+ przydomowa oczyszczalnia ścieków
	+ kanalizacja deszczowa
	+ c.o. miejskie
	+ c.o. własne
	+ c.w. miejska
	+ c.w. własna
		- instalacja elektryczna
		- gaz z sieci
		- gaz z butli
		- inne …………………
		- ………………………

Główne źródło ogrzewania obiektu stanowi:

*(należy podać: typ, model oraz moc urządzenia/urządzeń, a w przypadku kotła na paliwo stałe: rodzaj kotła, moc kotła, klasę kotła oraz datę jego uruchomienia)*

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

# SYMBOL OBIEKTU ZGODNY Z PKOB:

* + budynki mieszkalne - 1110
	+ budynki mieszkalne wielorodzinne - 1121, 1122
	+ budynki zamieszkania zbiorowego, hotele i budynki zakwaterowania turystycznego - 1130, 1211, 1212
	+ obiekty użyteczności publicznej - 1220, 1230, 1214, 1242, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1272, 1273,

1274

* + budyni gospodarcze inwentarskie - 1271
	+ budynki przemysłowe i magazynowe - 1251, 1252
	+ obiekty infrastruktury transportu - 2111, 2112, 2130, 2141, 2142, 2121, 2122
	+ budowle wodne - 2151, 2152, 2153
	+ rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne - 2211, 2212, 2213, 2214, 2221, 2222, 2223, 2224
	+ obiekty pozostałe (nie wymienione wyżej)

# DANE DOTYCZĄCE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***1.*** | Wskaźnik **EP** w kWh/(m2\*rok) |  |
| ***2.*** | Współczynnik przenikania ciepła **U** w W/(m2\*K)dla:\* |
| ** | ścian zewnętrznych przy t1≥16oC |  |
| ** | dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub przejazdami przy t1≥16oC |  |
| ** | podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t1≥16oC |  |
| ** | okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t1≥16oC |  |
| ** | drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nie ogrzewanymi |  |

\**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).*

*Zgodnie z art. 56 ustawy o statystyce publicznej z 29 czerwca 1995 r., (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 1068):*

1. *Kto wbrew obowiązkowi przekazuje dane statystyczne niezgodne ze stanem faktycznym, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2.*
2. *W wypadku mniejszej wagi sprawa podlega grzywnie.*

……………………………………………

podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej