

1. INWESTOR.....

 (imię, nazwisko/nazwa firmy, adres)
 - adres inwestycji.....
 - działka nr ew.obręb.....
 - rodzaj inwestycji.....
 - liczba innych budynków istniejących na działce.....

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

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

3. DANE STATYSTYCZNE:

nowe budownictwo rozbudowa adaptacja lub przebudowa

- data rozpoczęcia prac budowlanych.....
 (dzień-miesiąc -rok)
- kubatura.....m³
- powierzchnia zabudowy.....m²
- powierzchnia użytkowa.....m²
- wysokośćm
- powierzchnia działki.....m²
- liczba izb mieszkalnych.(pokoje + kuchnia).....szt.
- liczba lokali.....szt.
- powierzchnia garażu.....m²
- liczba kondygnacji naziemnych.....szt.

potwierdzenie przez kierownika
budowy lub projektanta
danych zawartych w pkt 3 i 4

.....
 podpis i pieczęć kierownika budowy/projektanta

4. 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. |

5. FORMA BUDOWNICTWA (zakreślić odpowiednią pozycję)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> - indywidualne (należy ujmować mieszkania realizowane przez osoby fizyczne fundacje, kościoły i związki wyznaniowe na użytek własny) | <input type="checkbox"/> komunalne
- |
| <input type="checkbox"/> - przeznaczone na sprzedaż lub wynajem (dotyczy osób prawnych i fizycznych) | <input type="checkbox"/> społeczne czynszowe
- |
| <input type="checkbox"/> - spółdzielcze (budynki realizowane z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni) | <input type="checkbox"/> zakładowe (należy ujmować mieszkania realizowane przez osoby prawne i fizyczne przeznaczone na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych własnych pracowników) |

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

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| - tradycyjna udoskonalona | - monolityczna |
| - wielkopłytkowa | - konstrukcja drewniana |
| - wielkoblokowa | - inna |

7. WYPOSAŻENIE OBIEKTU, MIESZKAŃ (LOKALU)

- | | |
|-----------------------------|---|
| - gaz sieciowy | - ciepła woda dostarczana centralnie |
| - wodociąg | - centralne ogrzewanie miejskie |
| - wodociąg z sieci | - kocioł/piec na paliwa stałe
Typ/klasa : |
| - studnia (ujecie własne) | kocioł/piec na paliwa gazowe
Typ/klasa : |
| - kanalizacja sanitarna | - kocioł/piec na paliwa ciekłe
Typ/klasa : |
| - kanalizacja deszczowa | - kocioł/piec na energię elektryczną
Typ/klasa : |
| - kanalizacja ogólnospławna | - kocioł/piec na paliwa biopaliwa
Typ/klasa : |
| szambo | kocioł/piec na paliwa dwu- lub wielopaliwowy
Typ/klasa : |
| instalacja elektryczna | inny rodzaj ogrzewania
Rodzaj/Typ/klasa : |

8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Wskaźnik EP w kWh (m ² rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m ² ·K) ^{f)}				
	ścian zewnętrznych przy t _i ≥ 16°C	Dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t _i ≥ 16°C	Podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy t _i ≥ 16°C	okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy t _i ≥ 16°C	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.

Nysa, dn.....r.

Podpis inwestora.....

W przypadku zgłoszenia więcej niż jednego budynku, dane statystyczne należy wypełniać dla każdego z nich osobno