ARKKUSZ DANYCH EWIDENCYJNYCH BUDYNKU

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DANE O POŁOŻENIU BUDYNKU | | | | | | | | | | | | | |
| identyfikator zgłoszenia pracy | | | | | | | | GK.6640. .201 . | | | | | |
| jednostka ewidencyjna | | | | | | | |  | | | | | |
| obręb | | | | | | | |  | | | | | |
| ulica, nr porządkowy | | | | | | | |  | | | | | |
| identyfikatoiy dzialek, na których usytuowano budynek | | | | | | | |  | | | | | |
| nr jedn. rejestrowej gruntu | | | | | | | |  | | | | | |
| nr księgi wieczystej | | | | | | | |  | | | | | |
| DANE OGÓLNE | | | | | | | | | | | | | |
| identyfikator budynku | | | | | | | |  | | | | | |
| status budynku (budowa zakończona, budynek w trakcie budowy, budynek objęty nakazem rozbiórki, budowa nierozpoczęta) | | | | | | | |  | | | | | |
| rodzaj budynku wg KST | | | | | | | |  | | | | | |
| klasa budynku wg PKOB | | | | | | | |  | | | | | |
| główna funkcja budynku FSB wg PKOB  (sposób użytkowania przeważającej powierzchniowo części budynku) | | | | | | | |  | | | | | |
| inna funkcja budynku IFS (sposób użytkowania części budynku innej niż FSB) | | | | | | | |  | | | | | |
| materiał ścian zewnętrznych SCN (1-mur, 2-drewno, 3-irtne materiały) | | | | | | | |  | | | | | |
| numer rejestru zabytków RZN | | | | | | | |  | | | | | |
| INFORMACJE PODSTAWOWE | | | | | | | | | | | | | |
| rok zakończenia budowy RBB | Stopień pewmośei ustalenia daty (1-z dokumentu, 2-ze źródeł niepotwierdzonych, 3-szacowana) | | | | | | |  | | |  | | |
| rok zakończenia przebudowy RPB | Stopień pewności ustalenia daty | | | | | | |  | | |  | | |
| wiek zakończenia budowy WBB | | | | | | | |  | | | | | |
| data oddania do użytkowania DOP lub DOCf rrr-rmm) | | | | | | | |  | | | | | |
| liczba kondygnacji nadziemnych LKN | | | | | | | |  | | | | | |
| liczba kondygnacji podziemnych LKP | | | | | | | |  | | | | | |
| powierzchnia zabudowy PEZ (pole powierzchni jiguiy geometrycznej wyznaczonej przez rzut na płaszczyznę poziomą linii przecięcia się zewnętrznych ścian budynku z powierzchnią terenu) | | | | | | | |  | | | | | |
| powierzchnia użytkowa budynku PEBP (ustalona z projektu budowlanego) | | | | | | | |  | | | | | |
| liczba lokali o określonej liczbie izb (wpisać liczbę naturalną lub 0) | | LL1 | LL2 | LL3 | LL.4 | LL5 | LL6 | | LL7 | LL8 | LL9 | LL10 | LLW |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Łączna liczba izb w budynku LIR | | | | | | | |  | | | | | |
| DANE O INSTALACJACH (0-brak, 1-sieciowa, 2-lokalna) | | | | | | | | | | | | | |
| ciepłownicza | | | | | | | |  | | | | | |
| energia elektryczna (N-niskie napięcie, S-średnie napięcie) | | | | | | | |  | | | | | |
| gaz | | | | | | | |  | | | | | |
| kanalizacja (d-deszczowa, o-ogólnosplawna, p-przemysłowa, s-sanitarna) | | | | | | | |  | | | | | |
| teletechniczna | | | | | | | |  | | | | | |
| winda (0-brak I-jest) | | | | | | | |  | | | | | |
| wodociągowa | | | | | | | |  | | | | | |
| WYPEŁNIAJĄCY | | | | | | | | | | | | | |
| Wypełnił (1-inwestor, 2-wykonawca geodezyjny, 3-inny) | | | | | | | |  | | | | | |
| Dala wypełnienia (dd-mm-rrrr) | | | | | | | |  | | | | | |
| imię i nazwisko, podpis | | | | | | | |  | | | | | |