|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik do zawiadomienia o zakończeniu budowy i wniosku o wydanie pozwolenia na użytkowanie | | | | | | | | | |
| ( wypełnia kierownik budowy / robót ) | | | | | | | | | |
| **Karta informacyjna** | | | | | | | | | |
| **I. Inwestor** | | | | | | | | | |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  /Imię i nazwisko, adres/  **Adres budowy** ………………………………………………………………………………………………………………………..  /adres obiektu budowlanego z kodem pocztowym, obecny nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych, nr obrębu/  **Nazwa i rodzaj inwestycji** ………………………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………................................................  …………………………………………………………………………………………………………………................................................  /Budowa, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, montaż, remont, rozbiórka \*/ | | | | | | | | | |
| **Odbiór:**  **•** całkowity  **•** częściowy (zakres):……………………………………………………………………........................................................................  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | |
| **Data rozpoczęcia budowy**:…………………………………. | | | | | **Data zakończenia budowy**:………………………………………… | | | | |
| **II. Budynki** | | | | | | | | | |
| **1.** Ilość budynków na działce ................................................... .  **2. Charakterystyka obiektu nowopowstałego zgodnie z art.57 ust.1a::**  **•** powierzchnia zabudowy……………………………………….m2  • powierzchnia całkowita………………………………………..m2  • powierzchnia użytkowa (mieszkalna)…………………………m2  • powierzchnia użytkowa (inna)………………………………... m2  • powierzchnia garażu………………………………………...…m2  • kubatura budynku…..………………………………………….m3  • ilość izb (kuchnie + pokoje ) ………………………………….szt.  • ilość mieszkań ………………………………………………...szt.  *Uwaga -przy rozbudowie i nadbudowie - wpisujemy różnice pomiędzy stanem obecnym i poprzednim, przy przebudowie – gdy takie różnice wystąpią* | | | | | **3.Technologia wznoszenia \***  • tradycyjna udoskonalona  • wielkopłytowa  • wielkoblokowa  • monolityczna  • szkieletowo – drewniana  • inna ………………………………………………..  **4. Lokale wbudowane, niemieszkalne w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych (bez garażu)**  • rodzaj lokalu………………………………………………………………  • powierzchnia użytkowa …………………..……………………………m2  lub  **Powierzchnia lokali niemieszkalnych, wbudowanych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych** • np. handlowe, usługowe itp. ………………………………………… m2 | | | | |
| **5.** **Klasa odporności ogniowej budynku :** A, B, C, D, E, F  • Kategoria zagrożenia ludzi ……………………  • Rodzaj stropów ………………………………….  • Konstrukcja i pokrycie dachu ……………….. | | | | | **6. Liczba kondygnacji (bez antresoli i poddaszy nieużytkowych):**  • nadziemnych ……………………………  • podziemnych …………………………… | | | | |
| **7. Wyposażenie budynku w instalacje \***  • wodociąg ( własne ujęcie wody),  • w tym - wodociąg z sieci,  • ustęp spłukiwany,  • w tym - ustęp spłukiwany do sieci,  • łazienka (urządzenie kąpielowe, prysznic  • z odprowadzeniem wody),  • centralne ogrzewanie,  • gaz z sieci,  • ciepła woda dostarczana centralnie | | | | | **8. Sposób ogrzewania budynku\***  • z sieci cieplnej  • gazowe  • olejowe  • elektryczne  • nowoczesne na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa  • z wykorzystaniem biomasy  • tradycyjne węglowe  • alternatywne lub odnawialne źródło ciepła , np. kolektor  słoneczny, pompa ciepła lub inne (podać jakie)  ………………………………………………………………………….. | | | | |
| **9. Ilość mieszkań wg liczby izb (izby = kuchnia + pokoje)**  **( dotyczy budynków wielorodzinnych):**  • jednoizbowe………………………………………………………  • dwuizbowe………………………………………………………..  • trzyizbowe………………………………………………………...  • czteroizbowe………………………………………………………  • pięcioizbowe………………………………………………………  • sześcioizbowe……………………………………………………..  • siedmioizbowe……………………………………………………  • ośmioizbowe i więcej…………………………………………….. | | | | | **10. Formy budownictwa \***  • indywidualne zrealizowane z przeznaczeniem innym niż sprzedaż lub wynajem  • indywidualne realizowane na sprzedaż lub wynajem  • spółdzielcze  • przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ( nie dotyczy indywidualnych )  • komunalne  • społeczne czynszowe  • zakładowe | | | | |
| **11. Charakterystyka energetyczna budynku:** | | | | | | | | | |
| **Wskaźnik EP w kWh/(m2 . rok)** | **Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m2 . K)f)\*\*** | | | | | | | | |
| ścian  zewnętrznych  przy ti ≥16° | dachu/  stropodachu/stropu  pod nieogrzewanymi  poddaszami  lub nad przejazdami  przy ti ≥16° | | | | podłogi na gruncie  w pomieszczeniu.  ogrzewanym przy  ti ≥16° | okien (z wyjątkiem  okien połaciowych),  drzwi balkonowych  przy ti ≥16° | | drzwi w przegrodach  zewnętrznych lub  przegrodach między  pomieszczeniami  ogrzewanymi  i nieogrzewanymi |
|  |  |  | | | |  |  | |  |
| Dane dotyczące charakterystyki energetycznej budynku należy podać **tylko dla nowych budynków oddanych do użytkowania w całości lub dla części pierwszej budynków** - zgodnie z danymi zawartymi w projekcie architektoniczno-budowlanym (o których mowa w § 11 ust 2 pkt 10 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 462, z późn. zm.) - jeżeli zostały wyznaczone.  Przez wskaźnik EP w kWh/(m2 . rok), należy rozumieć wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, a w przypadku budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, gospodarczych i magazynowych - również do oświetlenia wbudowanego, o którym mowa w § 328 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).  Przez współczynnik przenikania ciepła U w W/(m2 . K), należy rozumieć parametr określający izolacyjność cieplną przegrody budowlanej. Maksymalne dopuszczalne wartości współczynnika przenikania ciepła U zostały podane w pkt 1.1. i pkt 1.2. załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Należy podać wartości współczynników przy temperaturze pomieszczenia ogrzewanego ti ≥ 16°C. | | | | | | | | | |
| **III. Budowle**  **Dotyczy symboli PKOB 2151, 2152, 2153, 2222, 2223, 2301, 2302, 2304, 2420** | | | | | | | | | |
| **1. Charakterystyka**  • kubatura ………………………………………………………..m3  • pojemność ……………………………………………...……....m3  • długość ……………………………………………………..…..m  • szerokość ……………………………………………..………...m  • wysokość ……………………………………………………….m | | | | | **2. Technologia budowy:**  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
| **IV. Drogi**  **Dotyczy symboli PKOB 2111, 2112, 2130** | | | | | | | | | |
| **1.Charakterystyka**  • klasa drogi ……………………………………………………….  • długość ……………………………………………………... m  • szerokość …………………………………………………..…m  • światło ( skrajnia ) ……………………………………………m | | | | **2. Rodzaje nawierzchni dróg:**  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | |
| **V. Obiekty mostowe**  **Dotyczy symboli PKOB 2141, 2142** | | | | | | | | | |
| **1.Charakterystyka**  • klasa drogi ………………………………  • długość …………………………………….m  • szerokość ………………………………….m  • światło ( skrajnia ) ………………………...m | | | | **2. Rodzaj konstrukcji obiektu mostowego**  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | |
| **VI. Rurociągi, przewody, linie i sieci**  **Dotyczy symboli PKOB 2211, 2212, 2213, 2214, 2221, 2222, 2223, 2224, 2301** | | | | | | | | | |
| **1.Charakterystyka**  • długość …………………………………….m  • średnica…………………………………. mm  • napięcie …………………………………..kV | | | **2.Charakterystyka**  • długość …………………………………….m  • średnica…………………………………. mm  • napięcie …………………………………..kV | | | | | **3.Charakterystyka**  • długość …………………………………….m  • średnica…………………………………. mm  • napięcie ………………………………….. kV | |
| **VII. Obiekty budowlane nie wymienione w pkt. II-VI** | | | | | | | | | |
| **1.Dane charakterystyczne dla danego obiektu budowlanego:**  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | | | | | |
| Sporządził, dnia …………………………………………........................................................................................  **/data, podpis i pieczątka kierownika budowy/** | | | | | | | | | |
| \*) niepotrzebne skreślić  \*\*) W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W/(m2 K), np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej(największą) | | | | | | | | | |