|  |
| --- |
| 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 …………………..……………………………m2lub**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)\*\*** |
| ścianzewnętrznychprzy ti ≥16° | dachu/stropodachu/stropupod nieogrzewanymipoddaszamilub nad przejazdamiprzy ti ≥16° | podłogi na grunciew pomieszczeniu.ogrzewanym przyti ≥16° | okien (z wyjątkiemokien połaciowych),drzwi balkonowychprzy ti ≥16° | drzwi w przegrodachzewnętrznych lubprzegrodach międzypomieszczeniamiogrzewanymii 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)  |