

DANE STATYSTYCZNE

Numer decyzji pozwolenia na budowę z dnia

Data rozpoczęcia budowy

Data zakończenia budowy

Adres inwestycji
(w tym kod pocztowy)

Nazwa inwestycji
(w tym nr działek i
obręb)

INWESTOR: INDYWIDUALNY (osoba fizyczna, kościół lub związek wyznaniowy) INNY

Nazwa inwestora
(w tym REGON)
Adres inwestora

UWAGA: zakreślić właściwe pole zgodnie z podanym wzorem:

BUDOWNICTWO

1 NOWE 2 ROZBUDOWA nowe mieszkanie TAK NIE
 3 ADAPTACJA (przebudowa, zmiana sposobu użytkowania) nowe mieszkanie TAK NIE
 ubytki mieszkań TAK NIE
 4. ROZBIÓRKA **Przyczyna:**
 1. Zły stan techniczny
 2. Zajęcie terenu pod inwestycje
 3. Klęski żywiołowe
 4. Zmiana przeznaczenia
 5. Inne

I. BUDYNKI MIESZKALNE

PKOB 1110 1121 1122

FORMY BUDOWNICTWA

1 INDYWIDUALNE realizowane z przeznaczeniem innym niż
sprzedaż i wynajem 4 KOMUNALNE
 2 SPÓŁDZIELCZE 5 SPOŁECZNE, CZYNSZOWE
 3 PRZEZNACZONE NA SPRZEDAŻ LUB WYNAJEM 6 ZAKŁADOWE

TECHNOLOGIA WZNOSZENIA BUDYNKU

DLA FORM BUDOWNICTWA od 3 do 7:

1 TRADYCYJNA UDOSKONALONA
 2 WIELKOPLYTOWA
 3 WIELKOBLOKOWA
 4 MONOLITYCZNA
 5 KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
 6 INNA

RODZAJE INSTALACJI

1	WODOCIĄG	
2	W TYM WODOCIĄG Z SIECI	
3	KANALIZACJA (OCZYSZCZALNIA)	
3a	KANALIZACJA (SZAMBO)	
4	KANALIZACJA Z ODPROWADZENIEM DO SIECI	
5	CENTRALNE OGRZEWANIE Z SIECI	
6	KOCIOŁ/PIEC NA PALIWA STAŁE/BIOPELET	
7	KOCIOŁ/PIEC NA PALIWA GAZOWE/LPG	
8	KOCIOŁ/PIEC NA PALIWA CIEKŁE	
9	KOCIOŁ/PIEC NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNA	
10	KOCIOŁ/PIEC NA BIOPALIWA	
11	KOCIOŁ/PIEC DWU- LUB WIELOPALIWOWY	
12	INNY RODZAJ OGRZEWANIA (POMPA CIEPŁA)	
13	GAZ Z SIECI	
14	CIEPŁA WODA DOSTARCZANA Z ELEKTROCIEPŁOWNI, CIEPŁOWNI LUB KOTŁOWNI OSIEDLOWEJ	

LICZBA MIESZKAŃ** LICZBA IZB** LICZBA BUDYNKÓW LICZB. KONDYG.
 LICZBA KLATEK* WYSOKOŚĆ KAL.

LICZBA IZB**	1	2	3	4	5	6	7	8 i więcej
LICZBA MIESZKAŃ								

POWIERZCHNIA ZABUDOWY m² POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m² POWIERZCHNIA UŻYTKOWA MIESZKAŃ** m² KUBA TURA m³

DODATKOWE FUNKCJE: 1.USŁUGI I HANDEL POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²
 2. GARAŻE WBUDOWANE POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²

* W przypadku budynku o kilku klatkach, należy wprowadzić do dokumentu dane o liczbie mieszkań o określonej liczbie izb dla każdej klatki odrębnie.

** Wypełniać również w przypadku ubytku mieszkań.

FORMA BUDOWNICTWA	LICZBA MIESZKAŃ		POWIERZCHNIA MIESZKAŃ	
	na sprzedaż	na wynajem	na sprzedaż	na wynajem
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem:				

UWAGA: W przypadku, gdy jedna decyzja objętych jest kilka budynków, należy wypełnić kartę dla każdego budynku oddzielnie.

II. BUDYNKI INNE – GŁÓWNE PRZEZNACZENIE BUDYNKU :

SYMBOL PKOB

DANE TECHNICZNE:

BUDOWLE

Dotyczy symboli PKOB od nr 1130 do nr 1274,

Powierzchnia zabudowy	m ²	<input type="text"/>
Powierzchnia użytkowa	m ²	<input type="text"/>
Kubatura	m ³	<input type="text"/>
Liczba kondygnacji lub wysokość	m	<input type="text"/>
Pojemność	m	<input type="text"/>
Liczba miejsc noclegowych	szt.	<input type="text"/>

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU (dotyczy działu I i II)

Wskaźnik EP w kWh/ (m ² rok)	Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m ² K) ¹⁾				
	Ścian zewnętrznych przy t _i ≥ 16°C	Dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t _i ≥ 16°C	Podłogi na gruncie (garażu podziemnym) 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

¹⁾ W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła U w W(m² K) np. kilka współczynników przenikania ciepła
²⁾ dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą)

III. OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ

SYMBOL PKOB

DANE TECHNICZNE:

BUDOWLE

Dotyczy symboli PKOB

2151, 2152, 2153, 2222, 2223, 2301, 2302, 2303, 2304, 2420

Kubatura	m ³	<input type="text"/>
Pojemność	m ³	<input type="text"/>
Długość	m	<input type="text"/>
Szerokość	m	<input type="text"/>
Wysokość	m	<input type="text"/>
Powierzchnia zabudowy	m ²	<input type="text"/>

DROGI KOŁOWE

Dotyczy symboli PKOB

2111, 2112, 2130

Klasa drogi		<input type="text"/>
Długość	m	<input type="text"/>
Szerokość	m	<input type="text"/>
Światło (skrajnia)	m	<input type="text"/>
Powierzchnia zabudowy	m ²	<input type="text"/>

OBIEKTY MOSTOWE

Dotyczy symboli PKOB

2141, 2142

Klasa drogi		<input type="text"/>
Długość	m	<input type="text"/>
Szerokość	m	<input type="text"/>
Światło (skrajnia)	m	<input type="text"/>

RUROCIĄGI, PRZEWODY LINIE I SIECI

Dotyczy symboli PKOB

2211, 2212, 2213, 2214, 2221, 2222, 2223, 2224, 2301

Długość	m	<input type="text"/>
Szerokość	m	<input type="text"/>
Wysokość	m	<input type="text"/>
Zagłębienie	m	<input type="text"/>
Maksymalny spadek	%	<input type="text"/>

INNE

w tym:

Dotyczy symboli PKOB

2122 (Drogi szynowe na obszarach miejskich)

Szerokość	m	<input type="text"/>
Długość	m	<input type="text"/>
Światło (skrajnia)	m	<input type="text"/>
Powierzchnia zabudowy	m ²	<input type="text"/>
Powierzchnia użytkowa	m ²	<input type="text"/>
Kubatura	m ³	<input type="text"/>
Liczba kondygnacji lub wysokość		<input type="text"/>
Długość	m	<input type="text"/>
Szerokość	m	<input type="text"/>
Powierzchnia zabudowy	m ²	<input type="text"/>

Dotyczy symboli PKOB

2411, 2412 (budowle sportowe i rekreacyjne)

.....
(podpis kierownika budowy)

.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)