

# Karta informacyjna

**Załącznik:** do zawiadomienia PINB o zakończeniu budowy oraz wniosku o wydanie pozwolenia na użytkowanie **budynków mieszkalnych**.

Informacje do sprawozdania GUS - B-07 i B-08

**Inwestor:**

Imię, imiona i nazwisko albo nazwa i adres

**Adres budowy:**

gmina

miejsowość

ulica

nr

**Rodzaj inwestycji:**

<i>Budowa</i>	<i>odbudowa</i>	<i>rozbudowa</i>	<i>nadbudowa</i>	<i>przebudowa</i>	<i>montaż</i>	<i>remont</i>	<i>rozbiórka</i>
---------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------	---------------	---------------	------------------

**Rozpoczęcie budowy:**

miesiąc

rok

**Zakończenie budowy budynku:** (właściwie zaznaczyć)

- a) całości
- b) przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych
- c) ostatniego (końcowego) etapu robót, po uprzednim uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie budynku w części

miesiąc

rok

**Forma budownictwa:**

<b>budownictwo indywidualne</b>	<i>realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe</i>	
	przeznaczone na użytek własny, rodziny, albo zaspokajania potrzeb mieszk. pracowników	
	na sprzedaż lub wynajem	
<b>budownictwo spółdzielcze</b>	z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni	
<b>budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem</b>	realizowane przez firmy developerskie, gminy, TBS z komercyjną sprzedażą mieszkań, domy czynszowe	
<b>budownictwo komunalne</b>	o charakterze socjalnym, interwencyjnym lub zaspokajającym potrzeby mieszkaniowe gospodarstw dom o niskich dochodach	
<b>budownictwo społeczne czynszowe</b>	realizowane przez TBS z wykorzystaniem Krajowego Funduszu Mieszkaniowego	
<b>budownictwo zakładowe</b>	realizowane przez zakłady pracy sektora publicznego i prywatnego z przeznaczeniem na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych pracowników	

**Dane techniczne:**

**Uwaga** -przy rozbudowie i nadbudowie - wpisujemy różnice pomiędzy stanem obecnym i poprzednim, przy przebudowie – gdy takie różnice wystąpią

<b>liczba kondygnacji nadziemnych</b>	bez piwnic, suterenu, antresoli i poddaszy nieużytkowych. <i>Przy zróżnicowanej wysokości – najwyższą liczbę kondygnacji.</i>	<b>kond</b>
<b>powierzchnia użytkowa</b>	Powierzchnia wszystkich pomieszczeń = pokoje, kuchnie, aneksy kuchenne do pokoju ogólnego, komunikacja wewnętrzna, łazienki, WC, spiżarnie, szafy wbudowane, garderoby, schowki z wyjątkiem pawlaczy	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>powierzchnia zabudowy</b>	powierzchnia liczona po obrysie zewnętrznym budynku	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>kubatura budynku</b>	powierzchnia zabudowy x wysokość budynku (zgodnie z definicją zawartą w § 6 warunków technicznych	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>liczba izb:</b> <i>w budynku jednorodzinnym</i>	izba to pokoje i kuchnie	<b>szt</b>
<b>liczba mieszkań:</b> <i>w budynku wielorodzinnym</i>	- jednoizbowe	<b>szt</b>
	- dwuizbowe	<b>szt</b>
	- trzyizbowe	<b>szt</b>
	- czteroizbowe	<b>szt</b>
	- pięcioizbowe	<b>szt</b>
	- sześćioizbowe i więcej	<b>szt</b>
<b>lokale użytkowe</b>		<b>szt</b> <b>m<sup>2</sup></b>
<b>inne pomieszczenia użytkowe</b>	np. garaże .	<b>szt</b> <b>m<sup>2</sup></b>

**Instalacje:**

wodociąg z ujęcia własnego	instalacja wodociągowa wraz z urządzeniami odbioru w mieszkaniu, doprowadzająca wodę z ujęcia własnego.	
wodociąg z sieci	instalacja wodociągowa wraz z urządzeniami odbioru w mieszkaniu, doprowadzająca wodę od przewodu ulicznego.	
ustęp splukiwany połączony ze zbiornikiem bezodpływowym	urządzenie sanitarne znajdujące się w obrębie mieszkania, podłączone do instalacji wodociągowej i odprowadzającej ścieki do zbiornika bezodpływowego.	
ustęp splukiwany z odprowadzeniem do sieci	urządzenie sanitarne znajdujące się w obrębie mieszkania, podłączone do instalacji wodociągowej i odprowadzającej ścieki do sieci kanalizacyjnej ulicznej.	
łazienka	urządzenie kąpielowe, prysznic – pomieszczenie, w którym zainstalowano wannę lub prysznic, bądź oba te urządzenia oraz urządzenia odprowadzające ścieki.	
centralne ogrzewanie	instalacja doprowadzająca ciepło z centralnego źródła wytwarzania, tj: elektrociepłowni, ciepłowni, kotłowni osiedlowej, pieca c.o., a także elektryczne ogrzewanie podłogowe	
gaz z sieci	instalacje wraz z urządzeniami odbioru doprowadzające gaz z czynnych przyłączy	
gaz z instalacji zbiornikowej	instalacje wraz z urządzeniami odbioru doprowadzające gaz ze zbiornika gazu płynnego propan-butan	
ciepła woda dostarcz. centralnie	woda wytwarzana w jednym centralnym źródle ciepła i rozprowadzana za pomocą instalacji.	

**Przyłącza do budynku (wykonane) :**

1. wodociągowe z sieci miejskiej/wiejskiej	2. wodociągowe z własnego ujęcia	
3. kanalizacyjne do sieci miejskiej/wiejskiej	4. kanalizacyjne do zbiornika bezodpływowego	
5. kanalizacji deszczowej	6. gazowe z sieci miejskiej/wiejskiej	
7. gazowe z instalacji zbiornikowej (propan-butan)	8. elektryczne	
9. teletechniczne	10. sygnalizacji	
11. monitoringu	12. inne (jakie)	

**Zastosowane technologie: nie dotyczy budownictwa indywidualnego**

tradycyjna udoskonalona	konstrukcja z cegły, bloczków lub pustaków wbudowywanych ręcznie	
wielkopłytowa	ścianowa konstrukcja nośna przegród pionowych montowanych na budowie z wielowymiarowych elementów prefabrykow. betonowych lub żelbet. o wys. całej kondygn. i szer. co najmniej 2,40 m	
wielkoblokowa	ścianowa konstrukcja nośna przegród pionowych montowanych na budowie z prefabrykowanych betonowych lub żelbetowych płyt lub bloków o wys. całej kondygnacji i szerokości do 2,40 m	
monolityczna	ścianowa lub szkieletowa konstrukcja betonowa lub żelbetowa, realizowana na miejscu budowy, z zastosowaniem deskowań o różnych cechach konstrukcyjno-wymiarowych	
kanadyjska	oparta na konstrukcji szkieletu drewnianego na fundamencie betonowym.	
inne		

**Charakterystyka energetyczna budynku**

Współczynnik EP w kWh/(m <sup>2</sup> * rok)	
Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m <sup>2</sup> * K) :	
- ścian zewnętrznych przy temperaturze min. 16°C	
- dachu/stropodachu/stropu nad nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy temperaturze min. 16°C	
- podłogi na gruncie w pomieszczeniu ogrzewanym przy temperaturze min. 16°C	
- okien (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych przy temperaturze min. 16°C	
- drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi	

\* Zaznaczyć znakiem „X” lub wpisać dane w zaciemnionych miejscach

Świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 k.k. za poświadczanie nieprawdy

data i podpis kierownika budowy oraz pieczęć