

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: (właściwe 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:

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

liczba kondygnacji nadziemnych	bez piwnic, suterren, antresoli i poddaszy nieużytkowych. <i>Przy zróżnicowanej wysokości – najwyższą liczbę kondygnacji.</i>	kond
powierzchnia użytkowa	Powierzchnia wszystkich pomieszczeń = <i>pokoje, kuchnie, aneksy kuchenne do pokoju ogólnego, komunikacja wewnętrzna, łazienki, WC, spiżarnie, szafy wbudowane, garderoby, schowki z wyjątkiem pawlaczy</i>	m²
powierzchnia zabudowy	powierzchnia liczona po obrysie zewnętrznym budynku	m²
kubatura budynku	powierzchnia zabudowy x wysokość budynku (zgodnie z definicją zawartą w § 6 warunków technicznych)	m³
liczba izb: <i>w budynku jednorodzinnym</i>	izba to pokoje i kuchnie	szt
liczba mieszkań: <i>w budynku wielorodzinnym</i>	- jednoizbowe	szt
	- dwuizbowe	szt
	- trzyizbowe	szt
	- czteroizbowe	szt
	- pięcioizbowe	szt

	- sześćcioizbowe i więcej		szt
lokale użytkowe		szt	m²
inne pomieszczenia użytkowe	np. garaże .	szt	m²

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, połączone do instalacji wodociągowej i odprowadzającej ścieki do zbiornika bezodpływowego.	
ustęp splukiwany z odprowadzeniem do sieci	urządzenie sanitarne znajdujące się w obrębie mieszkania, połączone 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 prefabryk. 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/(m²* rok)	
Współczynnik przenikania ciepła U w W/(m²* 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 zacienionych miejscach

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

data i podpis kierownika budowy oraz pieczęć