

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	<b>B-07</b> <b>Sprawozdanie o budynkach mieszkalnych i mieszkaniach w budynkach niemieszkalnych oddanych do użytkowania</b>	Serwer Centralny GUS Urząd Statystyczny ul. Leszczyńskiego 48 20-068 Lublin
Numer identyfikacyjny – REGON	za..... kwartał 2018 r.	Termin przekazania: do 14. dnia kalendarzowego po kwartale z danymi za I, II, III i IV kwartał 2018 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1068, z późn. zm.).

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

Województwo .....

Powiat .....

Gmina/miasto/dzielnica .....

Lp.	Lokalizacja budynku		Mie- siąc <sup>a)</sup>	Rok	Forma budownictwa <sup>b)</sup>	Liczba kondygnacji nadziemnych	Kubatura budynku (w m <sup>3</sup> )	Powierzchnia użytkowa mieszkań (w m <sup>2</sup> )	Wyposażenie mieszkań <sup>c)</sup>	Technologia wznoszenia budynku <sup>d)</sup>	Wskaźnik Energii Pierwotnej EP [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	Współczynnik przenikania ciepła U <sub>c</sub> [W/(m <sup>2</sup> ·K)] <sup>e)</sup>				
	I	miejsowość	rozpoczęcia budowy									ścian zewnętrznych przy t <sub>i</sub> ≥16°C	dachu/stropo- dachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami przy t <sub>i</sub> ≥16°C	podłogi na gruncie w pomie- szczeniu ogrzewa- nym przy t <sub>i</sub> ≥16°C	okien (z wyjąt- kiem okien połacio- wych), drzwi balkono- wych przy t <sub>i</sub> ≥16°C	drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegro- dach między pomieszcze- niami ogrzewanymi i nieogrze- wanymi
0		1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	I				1 4				1 5 9 13	1 4						
	II				2 5				2 6 10 14	2 5						
	III				3 6				3 7 11	3 6						
2	I				1 4				1 5 9 13	1 4						
	II				2 5				2 6 10 14	2 5						
	III				3 6				3 7 11	3 6						
					4 8 12				4 8 12							

<sup>a)</sup> Wpisać cyframi arabskimi.

<sup>b)</sup> Zakreślić odpowiedni symbol: 1 – indywidualne, 2 – spółdzielcze, 3 – przeznaczone na sprzedaż lub wynajem, 4 – komunalne, 5 – społeczne czynszowe, 6 – zakładowe.

<sup>c)</sup> Zakreślić odpowiedni symbol rodzaju instalacji: 1 – wodociąg, 2 – w tym wodociąg z sieci, 3 – kanalizacja, 4 – w tym kanalizacja z odprowadzeniem do sieci, 5 – centralne ogrzewanie z sieci, 6 – kocioł/piec na paliwa stałe, 7 – kocioł/piec na paliwa gazowe, 8 – kocioł/piec na paliwa ciekłe, 9 – kocioł/piec na energię elektryczną, 10 – kocioł/piec na biopaliwa, 11 – kocioł/piec dwu- lub wielopaliwowy, 12 – inny rodzaj ogrzewania, 13 – gaz z sieci, 14 – ciepła woda dostarczana z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej.

<sup>d)</sup> Zakreślić odpowiedni symbol metody wznoszenia budynku: 1 – tradycyjna udoskonalona, 2 – wielkopłytowa, 3 – wielkoblukowa, 4 – monolityczna, 5 – konstrukcji drewnianych, 6 – inna.

<sup>e)</sup> Wypełnić w przypadku, gdy wykazany budynek nie ma nadanego numeru lub brak nazwy ulicy.

<sup>f)</sup> W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła  $U_c$  [ $W/(m^2 \cdot K)$ ], np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą).

Lp.	Lokalizacja budynku		Mie- siąc <sup>a)</sup>	Rok	Forma budownictwa <sup>b)</sup>	Liczba kondy- gacji naziem- nych	Kubatura budyunku (w m <sup>3</sup> )	Powierzchnia użytkowa mieszkań (w m <sup>2</sup> )	Wyposażenie mieszkań <sup>c)</sup>	Technologia wnoszenia budyunku <sup>d)</sup>	Wskaźnik Energii Pierwotnej EP [kWh/(m <sup>2</sup> · rok)]	Współczynnik przenikania ciepła $U_c$ [ $W/(m^2 \cdot K)$ ] <sup>f)</sup>				
	I	miestowość	rozpoczęcia budowy	ścian zewnętrz- nych przy $t_i \geq 16^\circ C$								dachu/stropo- dachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszkami lub nad przejazdami przy $t_i \geq 16^\circ C$	podłogi na gruncie w pomie- szczeniu ogrzewa- nym przy $t_i \geq 16^\circ C$	okien (z wyjąt- kiem okien połączo- wych), drzwi balkono- wych przy $t_i \geq 16^\circ C$	drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegro- dach między pomieszcze- niami ogrzewanymi i nieogrze- wanymi	
	II	ulica nr domu	oddania do użytkowania													9
0		1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	I				1 4				1 5 9 13	1 4						
	II				2 5				2 6 10 14	2 5						
	III				3 6				3 7 11	3 6						
4	I				1 4				1 5 9 13	1 4						
	II				2 5				2 6 10 14	2 5						
	III				3 6				3 7 11	3 6						
5	I				1 4				1 5 9 13	1 4						
	II				2 5				2 6 10 14	2 5						
	III				3 6				3 7 11	3 6						
6	I				1 4				1 5 9 13	1 4						
	II				2 5				2 6 10 14	2 5						
	III				3 6				3 7 11	3 6						
7	I				1 4				1 5 9 13	1 4						
	II				2 5				2 6 10 14	2 5						
	III				3 6				3 7 11	3 6						
					4 8 12				4 8 12							

<sup>a)</sup> Wpisać cyframi arabskimi.

<sup>b)</sup> Zakreślić odpowiedni symbol: 1 – indywidualne, 2 – spółdzielcze, 3 – przeznaczone na sprzedaż lub wynajem, 4 – komunalne, 5 – społeczne czynszowe, 6 – zakładowe.

<sup>c)</sup> Zakreślić odpowiedni symbol rodzaju instalacji: 1 – wodociąg, 2 – w tym wodociąg z sieci, 3 – kanalizacja, 4 – w tym kanalizacja z odprowadzeniem do sieci, 5 – centralne ogrzewanie z sieci, 6 – kocioł/piec na paliwa stałe, 7 – kocioł/piec na paliwa gazowe, 8 – kocioł/piec na paliwa ciekłe, 9 – kocioł/piec na energię elektryczną, 10 – kocioł/piec na biopaliwa, 11 – kocioł/piec dwu- lub wielopaliwowy; 12 – inny rodzaj ogrzewania, 13 – gaz z sieci, 14 – ciepła woda dostarczana z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej.

<sup>d)</sup> Zakreślić odpowiedni symbol metody wnoszenia budynku: 1 – tradycyjna udoskonalona, 2 – wielokopłytowa, 3 – wielokoblokowa, 4 – monolityczna, 5 – konstrukcji drewnianych, 6 – inna.

<sup>e)</sup> Wypełnić w przypadku, gdy wykazany budynek nie ma nadanego numeru lub brak nazwy ulicy.

<sup>f)</sup> W przypadku wystąpienia dla danego rodzaju przegrody więcej niż jednego współczynnika przenikania ciepła  $U_c$  [ $W/(m^2 \cdot K)$ ], np. kilka różnych współczynników przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych, należy podać wartość najbardziej niekorzystną pod względem izolacyjności cieplnej (największą).

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza.

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza.

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

### Objaśnienia do formularza B-07

1. Formularz B-07 jest sprawozdaniem uzupełniającym do „Wykazu budynków mieszkalnych i niemieskalnych oraz obiektów zbiorowego zakwaterowania przekazanych do użytku”, zwanego dalej „Wykazem”, sporządzanego na potrzeby rejestru terytorialnego zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 marca 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz.U. z 2012 r. poz. 403) i dotyczy:

- 1) budynków mieszkalnych:
  - a) nowych – wypełnia się wszystkie rubryki,
  - b) rozbudowywanych – wypełnia się tylko rubryki 0, 1, 2 i 4÷6 – odnośnie do części rozbudowanej,
  - c) w zakresie mieszkań uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieskalnych lub mieszkań większych na mniejsze – wypełnia się tylko rubryki 0, 1, 2, 5, 6;
- 2) mieszkań w budynkach niemieskalnych i zbiorowego zamieszkania – powstałych w budynkach nowych i w częściach rozbudowywanych oraz mieszkań uzyskanych w wyniku przebudowy – wypełnia się tylko rubryki 0, 1, 2, 5, 6. W obiektach zbiorowego zamieszkania za mieszkanie, które należy wykazać na formularzu B-07, uznaje się tylko ten lokal (pokoje, kuchnia i pomieszczenia pomocnicze, takie jak: przedpokój, łazienka, WC, garderoba, spiżarka, schowek) – z reguły wyodrębniony konstrukcyjnie, który jest przeznaczony na stałe zamieszkiwanie.
2. W przypadku oddawania do użytkowania niecałego nowego budynku, lecz tylko jego części, należy wykazać odpowiednie dane tylko dla tej części.
3. Na formularzu B-07, podobnie jak w Wykazie, nie należy uwzględniać oddawanych do użytkowania pomieszczeń, które nie stanowią odrębnego mieszkania (np. dobudowa izby, przebudowa strychu na pokój wypoczynkowy). Nie należy w nim również uwzględniać obiektów zbiorowego zamieszkania (z wyjątkiem określonym w pkt 1.2) oraz budynków mieszkalnych nieprzystosowanych do stałego zamieszkania, tj. domów letnich i domków wypoczynkowych oraz rezydencji wiejskich – zostaną one wykazane w kwartalnym sprawozdaniu-B-08 (Sprawozdanie o budynkach niemieskalnych, zbiorowego zamieszkania oraz domach letnich oddanych do użytkowania).
4. Cechą identyfikującą dany budynek, zarówno w Wykazie, jak i na formularzu B-07, jest jego lokalizacja opisana w części II, pkt. 1-12 Wykazu i w rubryce 0 formularza B-07.
5. Podstawą do sporządzania sprawozdania na formularzu B-07 jest rejestr decyzji o pozwoleniach na budowę, rejestr zgłoszeń z projektem budowlanym, ewidencja rozpoczynanych i oddawanych do użytkowania obiektów budowlanych, projekt budowlany (stanowiący podstawę do wydania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia budowy) oraz informacje uzyskane bezpośrednio od inwestorów.
6. W **rubryce 1** data rozpoczęcia budowy oraz data oddania do użytkowania powinny być zgodne z wymogami określonymi w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.). Dotyczy to:
  - 1) budowy lub rozbudowy budynków;
  - 2) przebudowy – pomieszczeń niemieskalnych lub mieszkań większych na mniejsze – prowadzącej do uzyskania nowych mieszkań.
7. W **rubryce 2** poszczególne symbole dotyczą następujących form budownictwa:
  - 1) **symbol 1** – budownictwa **indywidualnego** – realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora;
  - 2) **symbol 2** – budownictwa **spółdzielczego** – realizowanego przez spółdzielnie mieszkaniowe, z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni; jeśli spółdzielnia mieszkaniowa buduje budynki z mieszkaniami przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni, takie mieszkania powinny zostać zaliczone do formy „budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”;
  - 3) **symbol 3** – budownictwa **przeznaczonego na sprzedaż lub wynajem** – realizowanego w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów
  - 4) **symbol 4** – budownictwa **komunalnego** – głównie o charakterze socjalnym, interwencyjnym lub zaspokajającym potrzeby mieszkaniowe gospodarstw domowych o niskich dochodach – realizowanego w całości ze środków gminy;
  - 5) **symbol 5** – budownictwa **społecznego czynszowego** – realizowanego przez towarzystwa budownictwa społecznego (działające na zasadzie non-profit), z wykorzystaniem kredytu z Banku Gospodarstwa Krajowego; mieszkania realizowane przez towarzystwa budownictwa społecznego w celu osiągnięcia zysku przeznaczanego w całości na budowę domów czynszowych powinny być zaliczone do formy „budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”;
  - 6) **symbol 6** – budownictwa **zakładowego** – realizowanego przez zakłady pracy (sektora publicznego i prywatnego) z przeznaczeniem na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych pracowników tych zakładów.

#### Uwaga:

Jeżeli w **jednym budynku** mieszkania są budowane z **różnym przeznaczeniem** to wszystkie mieszkania w takim budynku powinny zostać zaliczone **tylko do jednej z form budownictwa** według przeważającej liczby mieszkań.

8. Jeżeli **przebudowa** jest dokonywana w zasobach spółdzielni mieszkaniowych, lecz finansowana przez inwestora indywidualnego (osobę fizyczną, która najczęściej otrzymuje także pozwolenie na przebudowę), będącego członkiem danej spółdzielni, uzyskane efekty mieszkaniowe należy zaliczyć do budownictwa spółdzielczego.

9. W liczbie kondygnacji (**rubryka 3**) należy uwzględniać kondygnacje nadziemne, tj. bez piwnic, suterenu (oraz przyziemi będących piwnicami lub suterenami), antresoli (tj. półpięter będących górną częścią tej samej kondygnacji, przystosowaną do przebywania ludzi) i poddaszy nieużytkowych (tj. nieprzeznaczonych na pobyt ludzi). W przypadku budynków o zróżnicowanej wysokości (różnej liczbie kondygnacji) w rubryce tej należy podać najwyższą liczbę kondygnacji.

10. Kubatura budynku (**rubryka 4**) jest to objętość mierzona w m<sup>3</sup>, liczona jako iloczyn powierzchni zabudowy i wysokości budynku od podłogi piwnic do podłogi strychu (patrz pkt 2). Jeśli na poddaszu znajdują się pomieszczenia użytkowe (mieszkanie, pralnie itp.), kubaturę tych pomieszczeń dolicza się do kubatury budynku.

11. W **rubryce 5** należy podać powierzchnię użytkową mieszkań wykazanych w części II, pkt. 17 Wykazu. Przez powierzchnię użytkową mieszkania rozumie się powierzchnię wszystkich pomieszczeń w **mieszkaniu lub budynku mieszkalnym, w którym znajduje się tylko jedno mieszkanie**, tj. pokoi, kuchni, spiżarni, przedpokoi, alków, holi, korytarzy, łazienek, ubikacji, obudowanej werandy,

ganku, garderoby oraz innych pomieszczeń służących mieszkalnemu i gospodarczemu potrzebom mieszkańców (pracownie artystyczne, pomieszczenia rekreacyjne lub hobby), bez względu na ich przeznaczenie i sposób użytkowania. Nie zalicza się do powierzchni użytkowej mieszkania powierzchni: balkonów, tarasów, loggii, antresoli, szaf i schowków w ścianach, pralni, suszarni, wózkowni, strychów, piwnic i komórek przeznaczonych na przechowywanie opału, a także garaży, hydroform i kotłowni.

**12. W rubryce 6** należy zakreślić odpowiedni symbol rodzaju instalacji w mieszkaniu:

- 1) **symbol 1** – przez wodociąg należy rozumieć instalację wodociągową (wraz z urządzeniami odbioru znajdującymi się w mieszkaniu) doprowadzającą wodę z sieci (za pomocą czynnych połączeń) od przewodu ulicznego lub z urządzeń lokalnych (własne ujęcia wody);
- 2) **symbol 2** – przez wodociąg z sieci należy rozumieć instalację wodociągową (wraz z urządzeniami odbioru znajdującymi się w mieszkaniu) doprowadzającą wodę z sieci za pomocą czynnych połączeń od przewodu ulicznego;
- 3) **symbol 3** – przez kanalizację należy rozumieć instalację kanalizacyjną (wraz z urządzeniami sanitarnymi znajdującymi się w obrębie mieszkania) odprowadzającą ścieki do kanalizacji sieciowej lub do kanalizacji lokalnej (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków);
- 4) **symbol 4** – przez kanalizację z odprowadzeniem do sieci należy rozumieć instalację kanalizacyjną (wraz z urządzeniami sanitarnymi znajdującymi się w obrębie mieszkania) odprowadzającą ścieki do kanalizacji sieciowej.

Jeżeli wykazano przyrosty mieszkań wyposażonych w instalacje oznaczone symbolami **2** lub **4**, to należy również zaznaczyć **symbol odpowiednio 1 lub 3**.

W przypadku gdy mieszkanie **nie było wyposażone**:

- a) w wodociąg z sieci (a było wyposażone w wodociąg lokalny),
- b) w kanalizację z odprowadzeniem do sieci (a było wyposażone w kanalizację lokalną),

to stan wyposażenia w te urządzenia należy wykazać, zaznaczając **symbol odpowiednio 1 lub 3**:

- 5) **symbol 5** – przez centralne ogrzewanie z sieci należy rozumieć system przewodów cieplnych, którymi ciepło do mieszkania (mieszkań) doprowadzane jest z elektrociepłowni, ciepłowni, kotłowni osiedlowej lub lokalnej obsługującej więcej niż jeden budynek;
- 6) **symbole 6-12** – dotyczą centralnego ogrzewania indywidualnego, przez które należy rozumieć system przewodów cieplnych, którymi ciepło do mieszkania (mieszkań) w budynku doprowadzane jest ze źródła wytwarzania ciepła znajdującego się w tym samym budynku. Może to być piec do c.o. zainstalowany w kotłowni lub w innym pomieszczeniu np. w piwnicy, bądź też zainstalowane elektryczne ogrzewanie podłogowe. Źródło ciepła może znajdować się również w obrębie mieszkania w budynku wielorodzinnym np. piec do c.o. zainstalowany w kuchni, łazience (tzw. instalacja etażowa). Odnośnie **symbolu 10** – biopaliwa to zbiór produktów, do którego należą biopaliwa stałe, biogaz i biopaliwa ciekłe.

Jeżeli wykazano przyrosty mieszkań wyposażonych w instalację oznaczoną symbolem **5**, to **nie należy** zaznaczać symboli **6-12**. Dla symboli **6-12** należy zaznaczyć **przeważający rodzaj kotła/pieca** występujący w budynku. W przypadku niemożności ustalenia dominującego, należy przyjąć rodzaj kotła/pieca w sposób uznaniowy tj. zakreślić symbol jednego z występujących kotłów/pieców w budynku.

- 7) **symbol 13** – przez gaz z sieci należy rozumieć instalację (wraz z urządzeniami odbioru znajdującymi się w mieszkaniu) doprowadzającą gaz z czynnych przyłączy;
- 8) **symbol 14** – przez ciepłą wodę dostarczaną z elektrociepłowni, ciepłowni lub kotłowni osiedlowej należy rozumieć wodę wytwarzaną w jednym centralnym źródle ciepła i rozprowadzaną (do urządzeń odbioru znajdujących się w mieszkaniu) za pomocą instalacji.

**13. W rubryce 7** należy zakreślić symbol technologii zastosowanej przy wznoszeniu budynków. Jako kryterium zaliczenia budynków do określonej metody wznoszenia przyjęto rodzaj konstrukcji nośnej budynku, niezależnie od charakterystyki pozostałych elementów budynku, jak: stropy, ściany osłonowe, konstrukcje dachu. O zaliczeniu budynku do odpowiedniej metody wznoszenia decydują największe elementy konstrukcji nośnej, a przy budynkach o różnych konstrukcjach – konstrukcja główna lub przeważająca. Rozróżniono następujące metody wznoszenia budynku:

- 1) **tradycyjną udoskonaloną**, w której konstrukcją nośną są ściany wykonane z cegły, bloczków lub pustaków o ciężarze i wymiarach umożliwiającym ich ręczne wbudowywanie;
- 2) **wielopłytową** – o ścianowej konstrukcji nośnej przegród pionowych, montowanych na miejscu budowy z wielkowymiarowych (wielkoblokowych) elementów prefabrykowanych betonowych lub żelbetonowych. Wymiary elementów ściennych odpowiadają wysokości całej kondygnacji i mają szerokość co najmniej 2,40 m;
- 3) **wielkoblokową** – o ścianowej konstrukcji nośnej przegród pionowych, montowanych na miejscu budowy z prefabrykowanych betonowych i żelbetonowych płyt lub bloków o wysokości całej kondygnacji i o szerokości mniejszej niż 2,40 m;
- 4) **monolityczną** – o ścianowej lub szkieletowej konstrukcji z betonu lub żelbetonu, realizowanej na miejscu budowy, z zastosowaniem deskowań (szalunków) o jedno- lub wielokrotnym użyciu i o różnych cechach konstrukcyjno-wymiarowych;
- 5) **konstrukcji drewnianych** – tj. posadowionych na płycie betonowej lub fundamencie konstrukcji: 1) lekkiego szkieletu drewnianego obudowanego belkami i warstwami wykończeniowymi (tzw. metoda kanadyjska); 2) drewnianych elementów prefabrykowanych (montowanych na placu budowy), których zewnętrzne poszycie ścian wykończone jest deskami lub tynkiem; 3) z bali układanych poziomo jeden na drugim.

#### Uwaga dotycząca rubryk 8 do 13

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. z 2012 r. poz. 462, z późn. zm.) - **jeżeli zostały wyznaczone**.

W przypadku budynku o różnym przeznaczeniu - dane należy podać dla części decydującej o podstawowym przeznaczeniu budynku.

**14. W rubr. 8** należy podać **wskaźnik Energii Pierwotnej EP** [kWh/(m<sup>2</sup> · rok)], przez który 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).

**15. W rubr. 9 do 13** należy podać **współczynnik przenikania ciepła U<sub>c</sub>** [W/(m<sup>2</sup> · K)], przez który 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. **W rubr. 9 do 12** należy podać wartości współczynników przy temperaturze pomieszczenia ogrzewanego t<sub>i</sub> ≥ 16°C.