

**Oświadczenie dotyczące wartości współczynników przenikania ciepła [U]<sup>1</sup> dla  
nowobudowanych budynków**

Imię i Nazwisko Wnioskodawcy .....

Numer umowy z WFOŚiGW .....

1. Tabela nr 1 – wartość współczynników przenikania ciepła [U]

Rodzaj przegrody	Wymagania techniczne WT2021 dla temperatury wewnętrznej $\geq 16^{\circ}\text{C}$	Wartość współczynnika [U] zgodnie z charakterystyka energetyczna (załączona do Projektu Budowlanego)	Wartość faktycznie osiągniętego współczynnika [U]
Ściany	<b>0,20</b>		
Dach/stropodach	<b>0,15</b>		
Strop pod poddaszem nieogrzewanym	<b>0,15</b>		
Strop nad piwnicą nieogrzewaną	<b>0,25</b>		
Podłoga na gruncie	<b>0,30</b>		
Ściany wewnętrzne	<b>0,30</b>		
Okna <sup>2</sup>	<b>0,9</b>		
Okna połaciowe <sup>2</sup>	<b>1,1</b>		
Drzwi <sup>2</sup>	<b>1,3</b>		
Brama garażowa	<b>1,3</b>		

Potwierdzam, że przegrody (w tym stolarka okienna i drzwiowa) w nowo budowanym budynku na dzień<sup>3</sup> ..... spełniają/nie spełniają (**niewłaściwe skreślić**) wymagania dla przegród określonych w rozporządzeniu 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 z późn. zm.)

.....

Podpis i pieczęć Kierownika Budowy

**Uwaga !!**

- 2 - w przypadku zastosowania okien/drzwi o różnych współczynnikach przenikania ciepła, w tabeli podajemy jedną najwyższą wartość współczynnika [U].
- 3 - potwierdzenie zgodności z warunkami technicznymi WT2021 powinno nastąpić najpóźniej w terminie zakończenia realizacji przedsięwzięcia zgodnie z zawartą umowa dotacji/pożyczki.
- **W przypadku okien/drzwi oraz bramy garażowej (jeżeli dotyczy) do wniosku o płatność należy dostarczyć dokument potwierdzający wartość osiągniętego współczynnika [U]. Dokumentem takim jest np. specyfikacja techniczna produktu, etykieta energetyczna, deklaracja zgodności CE, tabliczka znamionowa produktu.**

<sup>1</sup> na podstawie Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii oraz na podstawie 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 z późn. zm.)