

Suwałki, 01 stycznia 2014

Szanowni Państwo,

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. (Dz.U. z 13.08.2013 r., poz. 929), zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wprowadza się nowe wartości współczynnika przenikania ciepła U okien, drzwi balkonowych i drzwi zewnętrznych (punkt 1.2. załącznika nr 2 rozporządzenia "wymagalność izolacyjności cieplnej i inne wymagania zw. z oszczędnością energii) oraz minimalne klasy szczelności okien na przenikanie powietrza.

## **I. Zmiany związane z współczynnikiem przenikania ciepła okien Uw.**

1. Dla okien (z wyjątkiem okien połączonych), drzwi balkonowych oraz powierzchni przezroczystych nieotwieranych w przegrodach zewnętrznych:

$U_w \max = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  dla pomieszczeń z  $t_{i}^* \geq 16^\circ\text{C}$

$U_w \max = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  dla pomieszczeń z  $t_{i} < 16^\circ\text{C}$

\*temperatura pomieszczenia ogrzewanego zgodnie z § 134 ust. 2 rozporządzenia.

2. Dla okien w ścianach wewnętrznych, w których różnica temperatur pomiędzy oddzielnymi pomieszczeniami wynosi maksymalnie  $8^\circ\text{C}$  lub w ścianach oddzielających pomieszczenia ogrzewane od nieogrzewanych:

$U_w \max = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

3. Dla drzwi w przegrodach zewnętrznych lub wewnętrznych pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi:

$U_w \max = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

4. Dla okien w ścianach wewnętrznych, w których różnica temperatur pomiędzy oddzielnymi pomieszczeniami wynosi powyżej  $8^\circ\text{C}$  oraz w oknach i drzwiach zewnętrznych w przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych nie stosuje się wymagań współczynnika  $U_w$ .

## **II. Zmiany związane ze szczelnością na przenikanie powietrza przez okna.**

1. W budynkach niskich, średniowysokich i wysokich (czyli o wysokości maksymalnie 55m), przepuszczalność powietrza montowanych okien musi odpowiadać klasie 3 (lub wyższej) Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności okien i drzwi.

2. W budynkach wysokościowych (czyli o wysokości  $>55\text{m}$ ), przepuszczalność powietrza montowanych okien musi odpowiadać minimum klasie 4 Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności okien i drzwi.

***Prosimy o zwrócenie uwagi na parametry projektowanych okien i konstrukcji drzwiowych i porównanie ich z wymogami w zależności od miejsca ich wbudowania.***

***Firma STOLLAR Spółka Jawna nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie stolarki niezgodnej z Rozporządzeniem oraz montaż stolarki w pomieszczeniach niezgodnych z jej przeznaczeniem.***

**STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewska Spółka Jawna, 16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, NIP 844-233-87-92**

<b>Centrala:</b>	tel. (+48 87) 562-69-69,	fax (+48 87) 562-69-25,	e-mail: stollar@stollar.pl
<b>Okna PCV:</b>	tel. (+48 87) 562-69-44,	fax (+48 87) 562-69-25,	e-mail: wycena@stollar.pl
<b>Okna drewniane:</b>	tel. (+48 87) 523-43-81,	fax (+48 87) 523-42-20,	e-mail: drewniane@stollar.pl
<b>Okna aluminiowe:</b>	tel. (+48 87) 562-69-35.	fax (+48 87) 562-69-35.	e-mail: aluminium@stollar.pl