

POWIERZCHNIA OKIEN**Nie mniej niż....****§57.1.2**

W pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi powinien wynosić co najmniej 1:8, natomiast w innym pomieszczeniu, w którym oświetlenie dzienne nie jest wymagane ze względu na przeznaczenie – co najmniej 1:12.

Nie więcej niż.....**Załącznik nr 2****2.1. Powierzchnia okien**

2.1.1. W budynku mieszkalnym i zamieszkania zbiorowego pole powierzchni A_0 , wyrażona w m^2 , okien oraz przegród szklanych i przezroczystych, o współczynniku przenikania ciepła nie mniejszym niż $1,5 W/m^2K$, obliczone wg ich wymiarów modularnych, nie może być większe niż wartość A_{0max} , obliczone wg wzoru $A_{0max} = 0,15 A_z + 0,03 A_w$,

gdzie:

A_z – jest sumą pól powierzchni rzutu poziomego wszystkich kondygnacji nadziemnych (w zewnętrznym obrysie budynku) w pasie o szerokości 5 m wzdłuż ścian zewnętrznych,

A_w – jest sumą pól powierzchni pozostałej części rzutu poziomego wszystkich kondygnacji po odjęciu A_z

