

Zestawienie stolarki

1:100
całe zamierzenie

Załącznik nr 2 wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii 1.2. Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien, drzwi balkonowych, drzwi zewnętrznych i powierzchni przezroczystych nieotwieralnych, dla wszystkich rodzajów budynków, nie mogą być większe niż wartości U(max) określone jak poniżej:
Współczynnik przenikania ciepła U(max)
[W/(m2 * K)]

1 Okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne:

- a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$
0,9
b) przy $t_i < 16^{\circ}\text{C}$
1,4

2 Okna połaciowe:

- a) przy $t_i \geq 16^{\circ}\text{C}$
1,1
b) przy $t_i < 16^{\circ}\text{C}$
1,4

3 Okna w ścianach wewnętrznych:

- a) przy $\Delta t_i \geq 8^{\circ}\text{C}$
1,1
b) przy $\Delta t_i < 8^{\circ}\text{C}$
bez wymagań
c) oddzielające pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego
1,1

4 Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

1,3

5 Okna i drzwi zewnętrzne w przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych

bez wymagań

Pomieszczenie ogrzewane - pomieszczenie, w którym na skutek działania systemu ogrzewania lub w wyniku bilansu strat i zysków ciepła utrzymywana jest temperatura, której wartość została określona w § 134 ust. 2 rozporządzenia. t_i - temperatura pomieszczenia ogrzewanego zgodnie z § 134 ust. 2 rozporządzenia.

*) Od 1 stycznia 2019 r. - w przypadku budynku zajmowanego przez organ wymiaru sprawiedliwości, prokuraturę lub organ administracji publicznej i będącego jego własnością.

Drzwi wejściowe do budynku powinny mieć w świetle ościeżnicy co najmniej szerokość 0,8m i wysokość 2m. Próg nie może przekraczać wysokości 0,02m. Zgodnie z art 75 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
Drzwi do łazienki, umywalni i wydzielonego ustępu powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia, mieć co najmniej szerokość 0,8m i wysokość 2m w świetle ościeżnicy, a w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 dla dopływu powietrza. zgodnie art 79 ust 1.

! PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI NALEŻY
SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW NA BUDOWIE
ORAZ USTALIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
SKRZYDEŁ !

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIP SP. Z O.O.			
UL. MISJONARSKA 20, 20-107 LUBLIN WWW.ARCHITEKTULUBLIN.EU, E-MAIL BIUROARCH.MIP@GMAIL.COM, TEL. 515-176-118			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Wykonanie podestu technicznego			
TYTUŁ:	Nr.Zlecenia	Skala	
Zestawienie stolarki	161/25	1:100	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		DATA:	04.2025r.
WYSZCZEGÓLNIENIE:	Nr. rys.		A.01.12
PROJEKTANT: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 266/LBOKK/2020		
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: UANB-II-7342/42/92		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Maciąg		

Rysunek jest elementem projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z art. 34 ustawy Prawo budowlane. Szczegóły techniczne, technologiczne i wykonawcze winny zostać zawarte w projekcie wykonawczym będącym oddzielnym opracowaniem projektowym.

Prawa autorskie MIP. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany. Copyrights of this drawing MIP. Reproduction or use of this drawing without proper permission is forbidden.