

KONDENSACJA POWIERZCHNIOWA f_{Rsi} PRZEGRODY SW								
OK	θ_i °C	WARIANT OBLICZEŃ φ_i	φ_i %	WARIANT OBLICZEŃ	φ_{si} %	MIESIĄC KRYTYCZNY	f_{Rsi}	$f_{Rsi, min}$
✓	20	Klasa 3		Uniknięcie pleśni	80	Luty	0,968	0,803

Przegroda spełnia warunek $f_{Rsi} > f_{Rsi, min}$

KONDENSACJA POWIERZCHNIOWA f_{Rsi} PRZEGRODY SZ3								
OK	θ_i °C	WARIANT OBLICZEŃ φ_i	φ_i %	WARIANT OBLICZEŃ	φ_{si} %	MIESIĄC KRYTYCZNY	f_{Rsi}	$f_{Rsi, min}$
✓	20	Klasa 3		Uniknięcie pleśni	80	Luty	0,949	0,803

Przegroda spełnia warunek $f_{Rsi} > f_{Rsi, min}$

2.9.5 SPRAWDZENIE WARUNKU SZCZELNOŚCI NA PRZENIKANIE POWIETRZA (WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POWIETRZA)

Zaprojektowano okna, które będą spełniać wymagania przepuszczalności powietrza dla okien określone w pkt 2.3 załącznika do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipiec 2013, co odpowiada klasie 3 Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności powietrza i drzwi.

IX. 2015 Kraków

Opracował:

mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk