



**Ciepno-wilgotnościowe właściwości
przegród budowlanych wg normy
PN-EN ISO 13788 ¹⁾**

1.1.3 Warunki wilgotnościowe

Klasa 3

1.1.4 Budowa przegrody

Tab.1.1.4 Właściwości zastosowanych materiałów przegrody

			λ	μ		

1.4 Wyniki obliczeń ilości kondensatu

1.4.1 Miesięczne strumienie kondensacji i akumulacja wewnątrz przegrody

Tab. 1.4.1 Wartość g_c i M_a w poszczególnych miesiącach

UWAGA!

R

S_d

- Tynk zbroj + Sto-Edelkratzpuz

1.4.2 Wnioski wynikające z obliczenia strumienia kondensacji

Przegroda jest wolna od wewnętrznej kondensacji

1.5 Ocena przegrody

1.5.1 Ocena przegrody pod kątem uniknięcia rozwoju pleśni

grudzień

$$f_{Rsi} = 0.955 \text{ [W/m}^2\text{K]}$$

$$f_{Rsi,max} = 0.775 \text{ [W/m}^2\text{K]}$$

$$f_{Rsi} > f_{Rsi,max}$$

PRZEGRODA ZAPROJEKTOWANA PRAWIDŁOWO

1.5.2 Ocena przegrody pod kątem występowania kondensacji międzywarstwowej

Przegroda jest wolna od wewnętrznej kondensacji

PRZEGRODA ZAPROJEKTOWANA PRAWIDŁOWO

**SPIS TREŚCI**

Strona tytułowa	1
II. Wyniki analizy	2
1. Przeroda: sciana osłonowa	2