

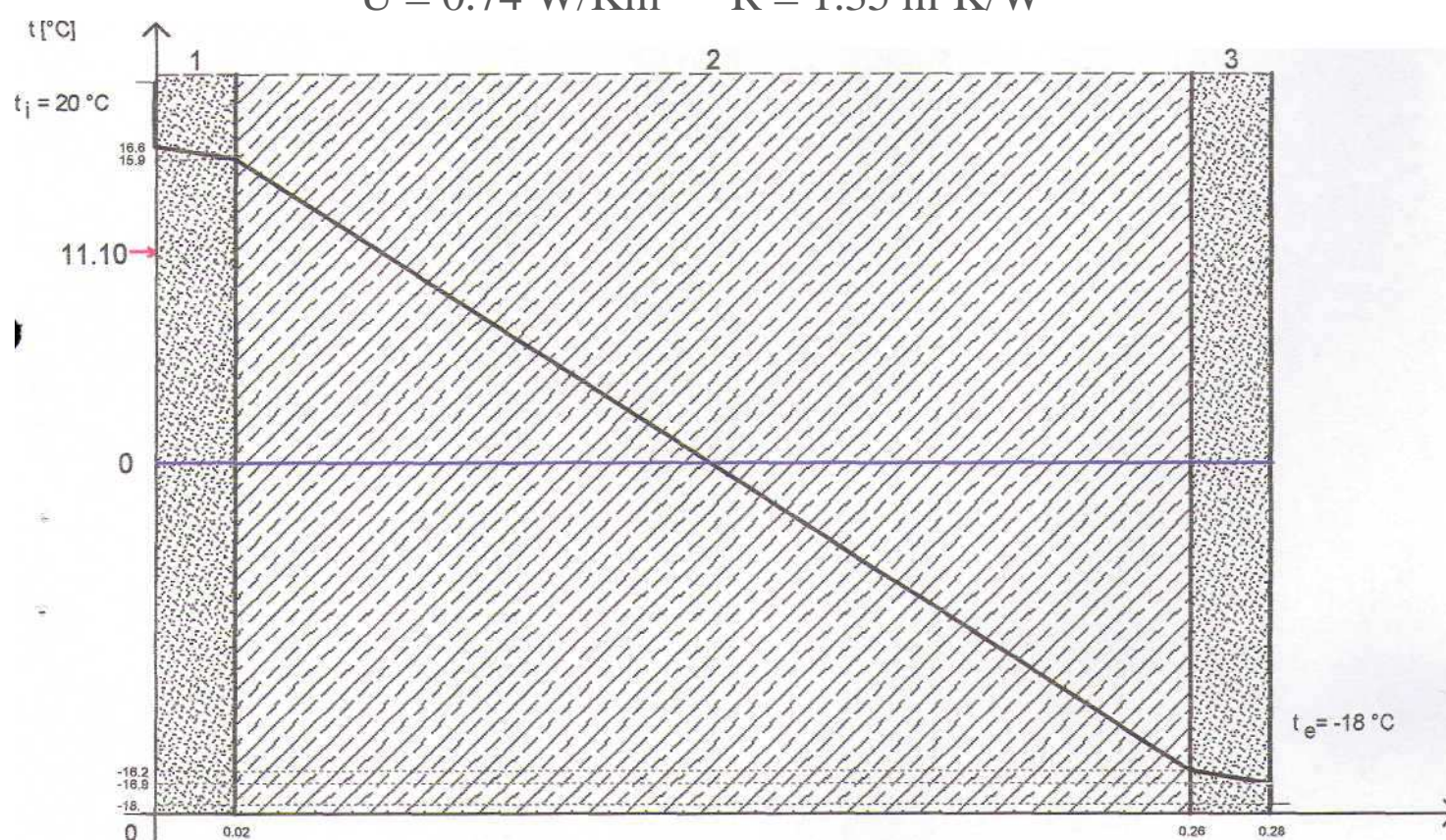


2004-06-30

# SALTA 1.

## Rozkład temperatur w przegrodzie Skala rzeczywista

$$U = 0.74 \text{ W/Km}^2 \quad R = 1.35 \text{ m}^2\text{K/W}$$



•  $U = 0.74 \text{ W/Km}^2$   
 $1.35 \text{ m}^2\text{K/W}$

Nr	Nazwa Warstwy	d [m]	$\lambda$ [W/mK]	$R$ [ $\text{m}^2\text{K/W}$ ]	t rej
Wewn.					20
					16.63
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.02439	15.94
2	Ściana z bloków betonu komórkowego na zapr. ciepłochronnej.	0.24	0.21	1.143	-16.19
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.02439	-16.88
Zewn.					-18

Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna

Warunki eksploatacji: średnio wilgotne

Strefa klimatyczna II