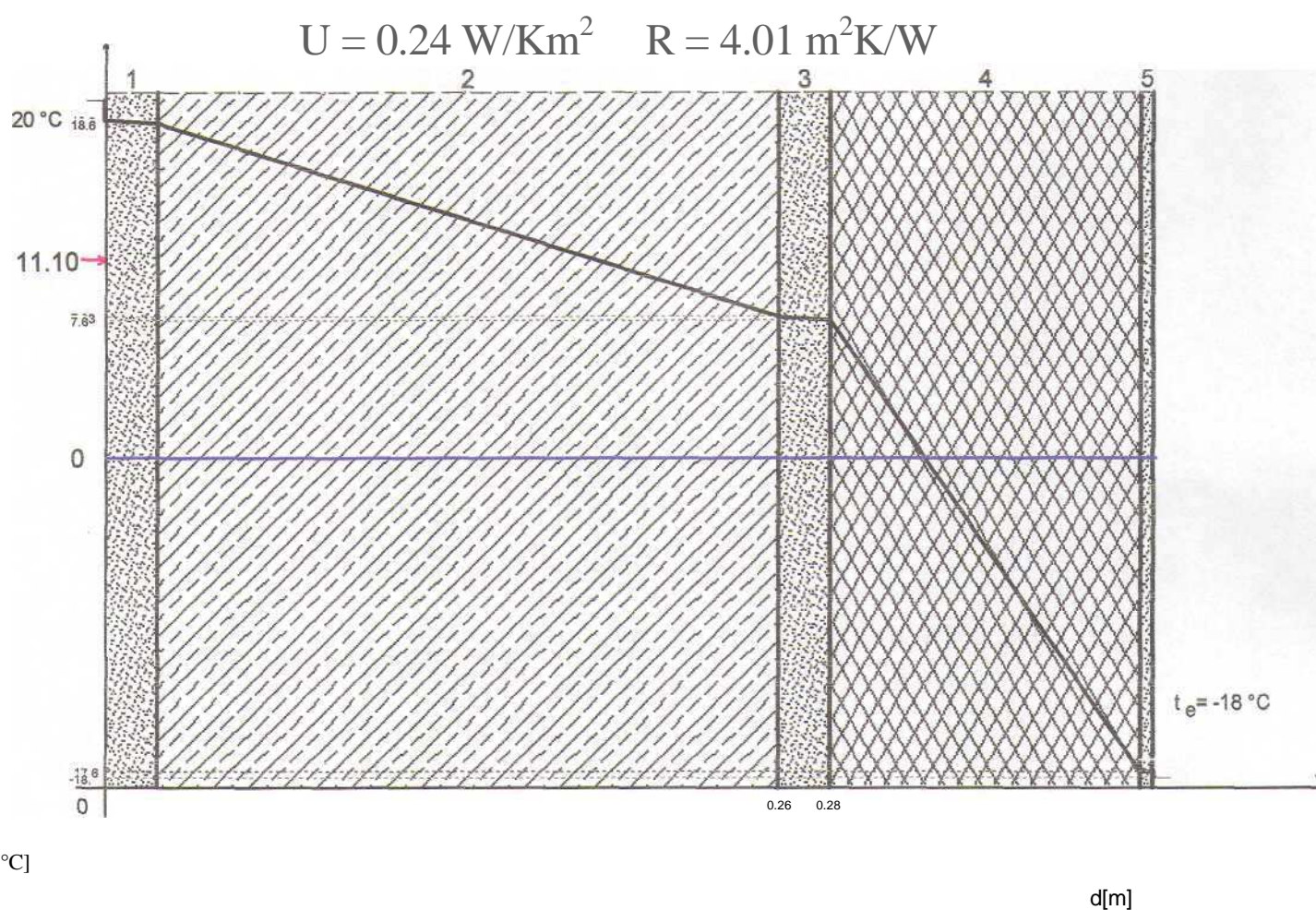




2004-06-30

# SALTA 1.0

## Rozkład temperatur w przegrodzie Skala rzeczywista



$U = 0.24 \text{ W/Km}^2 \quad R = 4.01 \text{ m}^2\text{K/W}$

Nr	Nazwa Warstwy	d [m]	$\chi$ [W/mK]	[rrTKM]	t [°C]
Wewn.					20
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.02439	18.87
2	Ściana z bloków betonu komórkowego na zapr. ciepłochronnej.	0.24	0.21	1.143	18.63 7.827
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.02439	7.596
4	Styropian w innych przypadkach 20	0.12	0.045	2.667	-17.62
5	ATLAS STOPPER (K - 20, CERPLAST, R lub N, 2mm)	0.0051		0.00	-17.62
Zewn.					-18

Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna  
Warunki eksploatacji: średnio wilgotne Strefa klimatyczna ii

**RAK WIESŁAW STANISŁAW**  
mgr inż. budowlanego  
upr. bud. N. 2687/789  
upr. projektowo-konstrucyjny Nr 338/BP/87  
21-500 Biała Podl. ul. Słoneczna 9  
NIP 537-126-75-88 Regon 080/58150  
Nr ewidencyjny LUB/BP/2996/02