

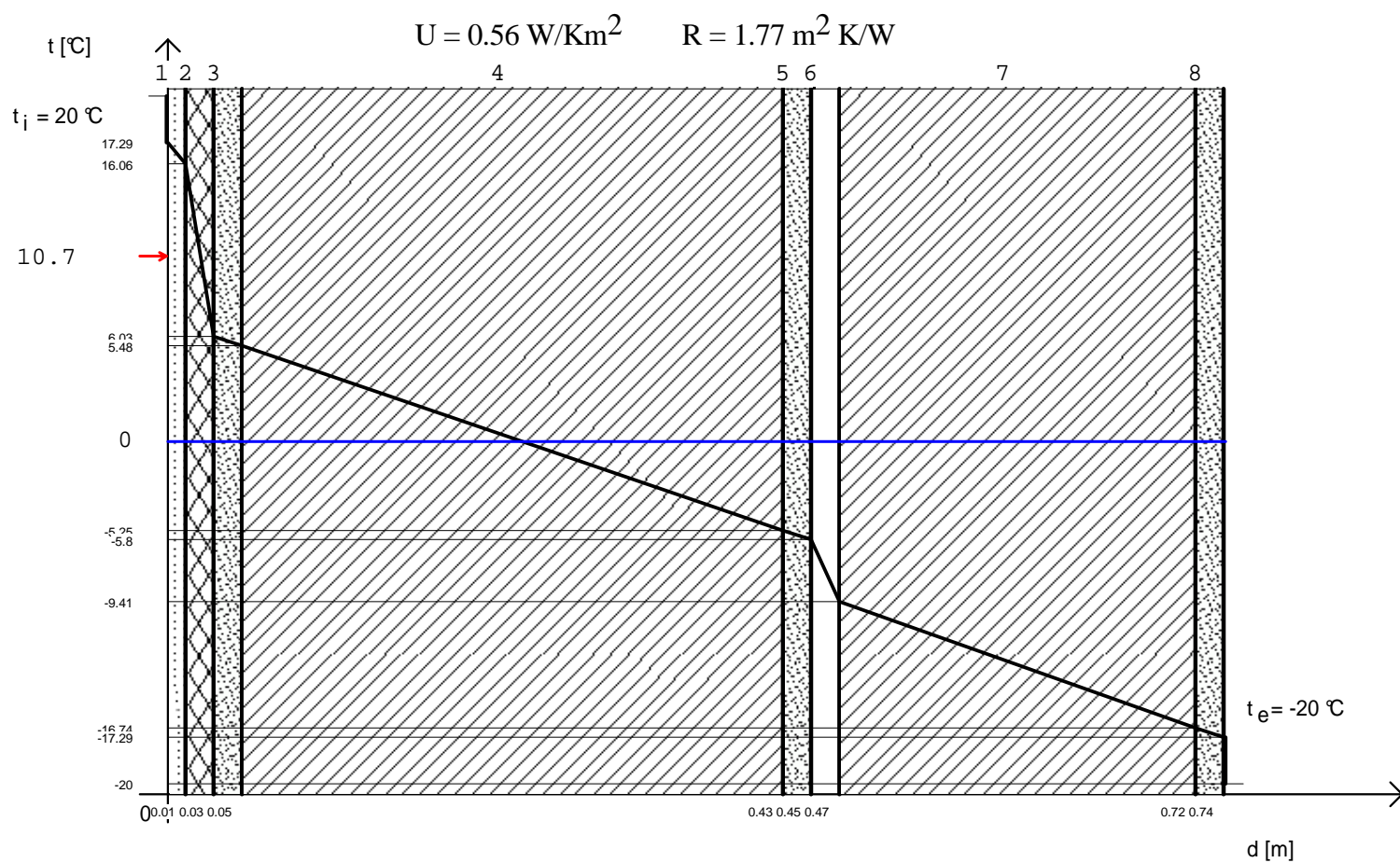


2010-02-21

Salta 1.1

Rozkład temperatur w przegrodzie

(skala rzeczywista)



Nr	Nazwa Warstwy	d [m]	λ [W/m K]	R [m ² K/W]	t [°C]
Wewn.					20
					17.29
	1 Płyty gipsowo-kartonowe 1000	0.0125	0.23	0.054	16.06
	2 Styropian w innych przypadkach 12	0.02	0.045	0.444	6.03
	3 Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.024	5.48
	4 Mur z cegły silikatowej drażonej 1600	0.38	0.8	0.475	-5.25
	5 Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.024	-5.8
	6 Niewentylowana warstwa powietrza	0.02		0.16	-9.41
	7 Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapr. cement.-wap. 1800	0.25	0.77	0.325	-16.74
Zewn.	8 Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.024	-17.29
					-20

Parametry wejściowe przegrody

Rodzaj przegrody : Ściany wewnętrzne

Temperatura wewn. okresu wysychania [°C]: 20

Warunki eksploatacji : średnio wilgotne

Wilgotność wewn. okresu wysychania [%]: 55

Strefa klimatyczna III