

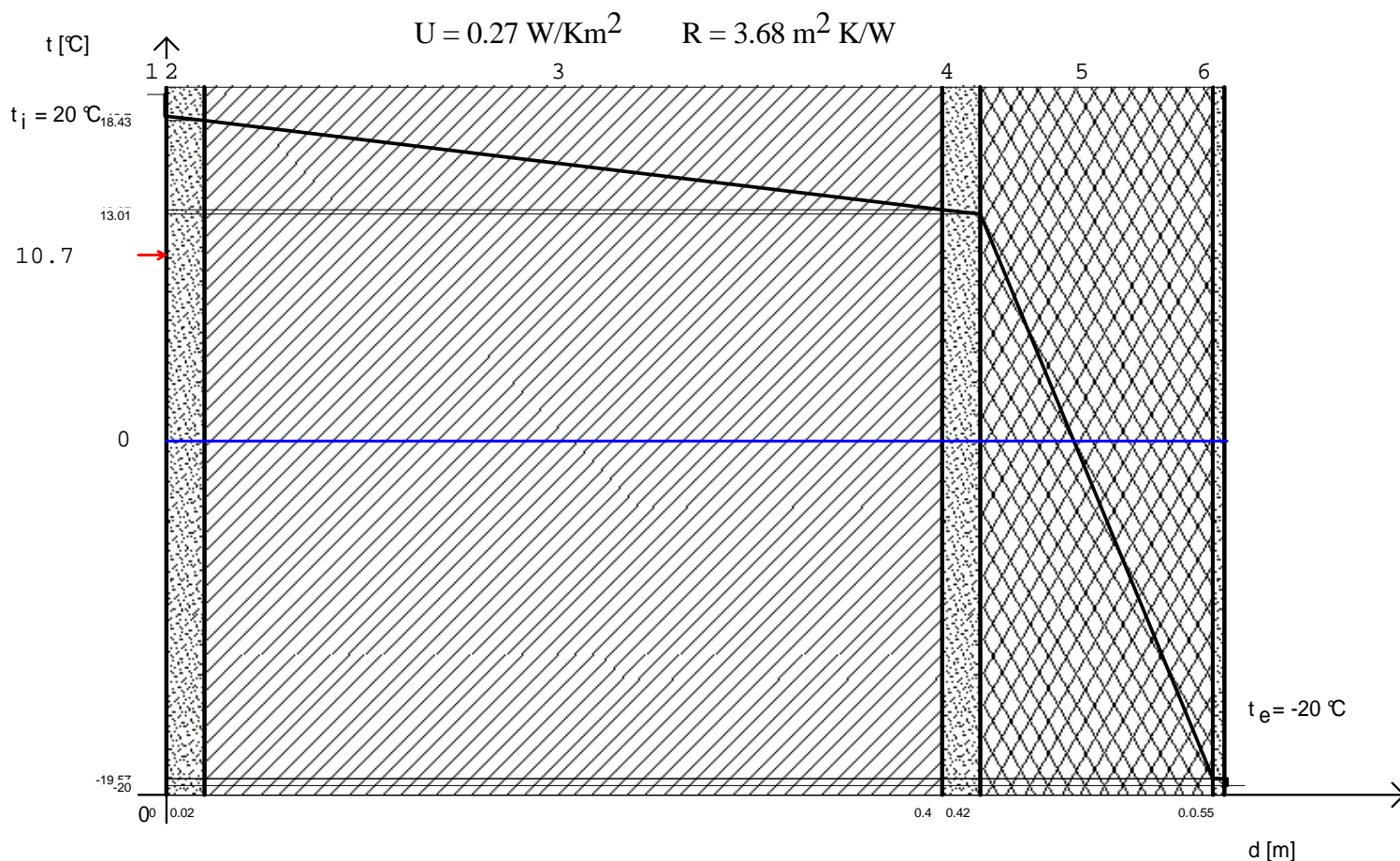


2010-02-21

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
					18.7
1	ATLAS ARKOL farba emulsyjna	0.0001		0	18.7
2	Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.024	18.43
3	Mur z cegły silikatowej drażonej 1600	0.38	0.8	0.475	13.27
4	Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.02	0.82	0.024	13.01
5	Styropian przy szczelnym ułożeniu. z przewiązaniem spoin 20	0.12	0.04	3	-19.57
6	ATLAS ROKER (W - 20, CERPLAST, DR lub SN, 3mm)	0.0061		0	-19.57
Zewn.					-20

Parametry wejściowe przegrody

Rodzaj przegrody : Ściana zewnętrzna

Temperatura wewn. okresu wysychania [°C]: 20

Warunki eksploatacji : średnio wilgotne

Wilgotność wewn. okresu wysychania [%]: 55

Strefa klimatyczna III