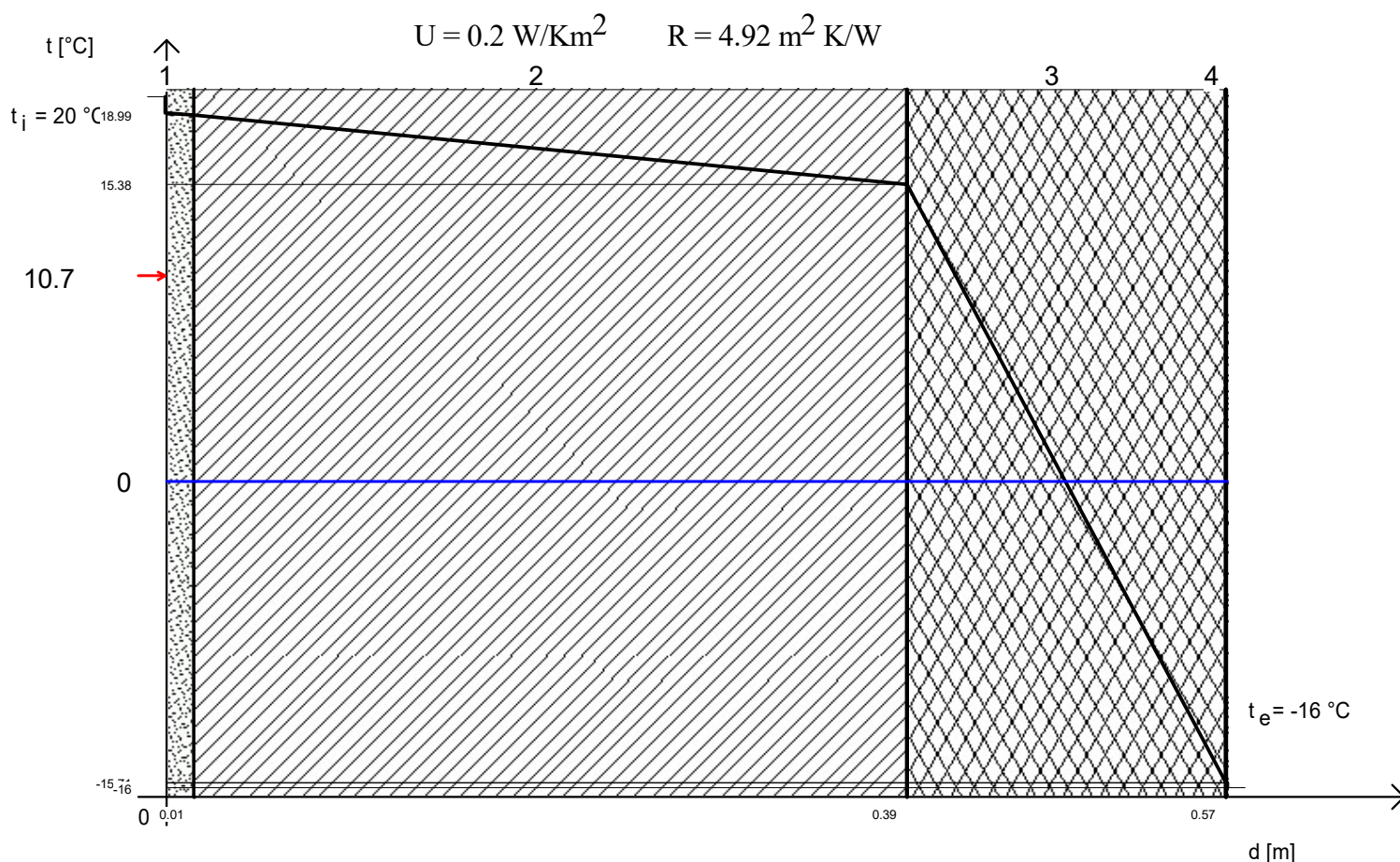


# Salta 1.1

## Rozkład temperatur w przegrodzie

(skala rzeczywista)



Nr	Nazwa Warstwy	d [m]	$\lambda$ [W/m K]	$R$ [m <sup>2</sup> K/W]	t [°C]
Wewn.					20
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1850	0.015	0.82	0.018	19.12
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapr. cement.-wap. 1800	0.38	0.77	0.494	18.99
3	Styropian przy szczelnym ułożeniu. z przewiązaniem spoin 40	0.17	0.04	4.25	15.38
4	ATLAS CERMIT SN zaprawa tynkarska	0.0003	0.8	0	-15.7
Zewn.					-15.71
					-16

### Parametry wejściowe przegrody

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

Temperatura wewn. okresu wysychania [°C]: 20  
 Wilgotność wewn. okresu wysychania [%]: 55