



1. Pastato pamatas
2. Esama siena
3. 160 mm storio šilumos izoliacijos plokštės
4. EPS 70 polistireninio putplasčio plokštės, kurių $\lambda=0.039$ W/(m²K)
5. Išorinė sienų apdaila, fasadinis dekoratyvinis tinkas
6. Aurižinėms cokolio dalies šiluminiam sluoksniui 160 mm storio EPS 100 polistireninio putplasčio plokštės, kurių $\lambda=0.035$ W/(m²K)
7. Cokolio apdaila, dekoratyvinis tinkas atsparus mechaniniams poveikiams
8. Esama hidroizoliacija
9. Požeminės cokolio dalies šiluminiam sluoksniui 160 mm ekstruzinio polistireninio putplasčio (XPS) plokštės, kurių $\lambda=0.038$ W/(m²K)
10. Cokolinis profilis
11. Hermetikas
12. Betoninės šaiigatvio plytelės
13. Smėlio pašluoksniui - 60 mm
14. Skalda - 100 mm
15. Bortelis
16. Išastinis gruntas
16. Perdangos šiluminiam sluoksniui 130 mm storio akmens vatos plokštės, kurių $\lambda=0.038$ W/(m²K)

Pastaba: visu pastato perimetru požeminė cokolio dalis igilinama 1000 mm, bet ties šilumos įvadu požeminė cokolio dalis igilinama tik 600 mm. Gruntą ties šilumos įvadu į pamatą atkasti tik rankiniu būdu. Šiluminė trasa statybos darbų metu išsaugoma esama ir nepažeidžiama.

Atest.Nr. 0945		UAB "SANDA"		2009-05-01-DP	
Atest.Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Data	Paršas	
	Direktorius	R. Parėjūnas	2009.05		
Atest.Nr. 5637		UAB "PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS"			
A 1183	PDV, PV	A. Mikienė	2009.05		
	Proj.	I.Prašmuntaitė	2009.05		
Stadija: DP	Užsakovas: Lėtvario vaikų globos namai			2009-05-01-DP-I-A	
				Lapas	Lapų
				10	22

Lėtvario vaikų globos namų rekonstravimas.
Klevų al. 24, Lėtvaris, Trakų raj.

Cokolio šiluminio detalės su šilumos trasos įvadu

Laida

0