

The diagram illustrates the thermal insulation components of a window assembly. Key elements include:

- Silīkātķieģļu esoša ārējā sienas**: External wall made of silicate bricks.
- fasādes siltinājuma sistēma**: Facade insulation system.
- Aplodu siltumizolācijas plākšne PAROC FAB 3"**: Thermal insulation plate (PAROC FAB 3").
- Sitna detaļa**: Detail of the joint.
- Ārējā palatze**: External sill.
- Loga**: Window frame.
- Mitrumizturīgs un sažuvīgs armēts ārējais apdare apmetums + dekoratīvās krāsojums**: Humidity-resistant and weatherable reinforced external plaster + decorative painting.
- Siltumizolācijas plākšne 100mm PAROC FAS 4"**: Thermal insulation plate (100mm PAROC FAS 4").
- Līmjava**: Adhesive layer.

Dimensions shown are 233, 70, 100, 5+, and 510.

1) * - izmērs mainīgs;

**2) ** - var tikt izmantots analogs
siltumizolācijas materiāls;**

3) situāzizolāzijas sistēmas stiprināšana

un apdare saskaņā ar konkrētā materiāla montāžas/iekāršanas tehnoloģiskajām prasībām;

Izpildītājs:	SIA "Būvprojektu vadības birojs" LRU reģistrs NR. 44103038126 Čiekurkalna 1. Imlja - 84-201, Rīga			Pasūtītājs:	SIA "Zeltiņi" Reģ. Nr.: 40003419183			
Izstrādāja:	M. Freimane							
Irbēdnieks:	I. Bircgala							
Būvprojekta vadītājs:	I. Bircgala			Ēkas gala sienu un cokola siltināšana, Bērziņas ielā 6 Jaunoilaine	Stādija	Lapas	Lapa	
	Mērogs			Mezgli 2				
	1:10							