


Rekomendācija

1. Siltumizolācijas piestiprināšanas enkuri jāiestiprina sienā pēc tapu principa. Galējais enkurs jāliek 150 mm no stūra, apakšējais enkurs jāliek 100 - 150 mm no aļlas malas.
2. Sieta malas savienojumu vietās jāpārtiek viena pār otru vismaz 100 mm.
3. Apmetamai siltumizolācijas virsmai jābūt pērkļātai ar „BAYOSAN”īmjavu vai analogu, stiklašķiedras sieta šķiedru labākai piestiprināšanai.
4. Sienu siltināšanas darbu tehnoloģijas aprakstus (rekomendācijas) pieprasīt no materiālu vai tehnoloģiju piegādātājiem.
5. Analogs siltumizolācijas stiprinājums un to apdare abām ēkas ķieģeļu gala sienām.
6. Kopējās piezīmes skatīt paskaidrojuma rakstā.
7. Fasādes apmetuma armēšanai izmantot Valmieras stikla šķiedras sietu SSA-1363-4 160 g/m2 vai analogu.

Būvpr. daļas vad.	A. Rumbiņa		05.2012.	PASŪTĪTĀJS:	SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"		
Arhitekts	A. Rumbiņa		05.2012.	OBJEKTS:	Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija		
Būvinž.	Z. Jansone		05.2012.	ADRESE:	Stacijas iela 13, Valmiera		
				RASĒJUMS:	Mezģis „A”		
<div><p>STRAUTĪNĪES</p><p>Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.ballexgroup.lv</p></div>				FAKTS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
				MĒROGS:	4-7/25	TP	
				1:20	LAPU SKAITS:	LAPA:	
				AR-9			