

Vasakpoolse akna ümbruses on seina sisepinna temperatuur liialt ebaühtlane (vt. termopildid lk. 14).

Köögis on aknast paremal seinte nurgas ning akna all seinte ja põrand nurgas sisepinna temperatuur liialt madal (vt. termopildid lk. 15).

Korter 8.

Köögis aknast vasakul on seinte nurgas sisepinna temperatuur liialt madal (vt. termopildid lk. 16, 17) ja elutoa akna ümbruses esineb ebatihedusi (vt. termopildid lk. 18, 19).

Korter 6.

Akende ümbruses esineb ebatihedusi (vt. termopildid lk. 20, 22, 23, 24, 25, 26) ning kohati on akna põskedel sisepinna temperatuur liialt ebaühtlane (vt. termopildid lk. 21, 24). Seinte sisepinna temperatuur oli suhteliselt ühtlane.

Korter 1.

Köögi akna alaosa ei ole õhutihe (vt. termopildid lk. 27).

Elutoas aknast paremal ja vasakul on seina ja põrand nurgas sisepinna temperatuur lubamatult madal (vt. termopildid lk. 28) ning akna alaosas esineb ebatihedusi (vt. termopildid lk. 29, 30).

Nurgatoas ei ole õhutihe akna ümbrus ning seinte nurgas on sisepinna temperatuur lubamatult madal (vt. termopildid lk. 31, 32).

Külgseinapoolses toas esineb ebatihedusi akna ümbruses (vt. termopildid lk. 33).

Nimetatud kõrvalekallete põhjused tuleks väljaselgitada ja vead parandada, et vältida liigseid küttekulusid ja võimalike niiskuskahjustuste teket ning tagamaks head sisekliimat.

ARUANDES KASUTATUD TÄHISTE SELETUS

TP max	- Termofotol oleva kujutise maksimaalne temperatuur, °C
TP min	- Termofotol oleva kujutise minimaalne temperatuur, °C
AR01 max	- Termofotol riskülikuga piiratud alas maksimaalne temperatuur, °C
AR01 min	- Termofotol riskülikuga piiratud alas minimaalne temperatuur, °C
AR01 keskm.	- Termofotol riskülikuga piiratud ala keskmine temperatuur, °C