



Sienos tarp butų ir pertvaros butuose	Sienos tarp butų – monolitinis gelžbetonis. Pertvaros bute ir sanmazgo sienos – dviejų sluoksnių gipso kartono su metaliniu karkasu, užpildytu akmens vata.
Garso izoliacija	Garso izoliacija tarp butų pretenduoja į ne žemesnę kaip „C“ klasę.
Langai, palangės, balkonai	Medinių profilių langai ir balkono durys su trijų stiklų paketu. Langų išorinė dalis kaustyta aliuminio profiliais. Balkono grindys – betonas.
Buto įėjimo durys	Įėjimo į butus durys – dviejų spynų, sustiprintos metalinės.
Buto apskaitos prietaisai	Kiekvienam butui įrengiami elektros, šalto ir karšto vandens bei šilumos apskaitos prietaisai.
Vėdinimas	Įrengiama individuali mechaninė vėdinimo sistema su šilumos gražinimu (rekuperacija), aprūpinanti patalpas gaiviu oru, apsauganti nuo pro langus patenkančių dulkių, neleidžianti kauptis drėgmei ir taupanti šilumos sąnaudas.
Šildymas	Buto šildymui numatyta grindinė kolektorinė šildymo sistema su termostatais patalpų temperatūros reguliavimui.
Elektra	Numatyta atskira kiekvieno buto elektros energijos apskaita.
Silpnos srovės	Kiekviename bute montuojamos įvadinės dėžutės. Nuo tarpaukštinių ryšių skydelių iki kiekvieno buto paklojama po 2 vamzdžius (be laidų) su vielomis kabelių pratraukimui. Butuose montuojami telefonspynės monitoriai.
Buto dalinė apdaila ir įrengimas	Buto sienos tinkuojamos vienu sluoksniu, neglaistomos, nedažomos. Buto grindyse paklojamas grindų paruošiamasis sluoksnis – išlyginamasis skiedinio sluoksnis su garso izoliacija. Įrengiama elektros instaliacija, išvedžiojami variniai laidai. Vonioje numatomos vietos santechnikos prietaisų (vonios, klozeto, kriauklės ir skalbimo mašinos) jungimui, virtuvėje – plautuvės vietai. Santechnikos prietaisai nemontuojami. Vidinės buto durys nemontuojamos.



Sienos tarp butų ir pertvaros butuose	Sienos tarp butų – monolitinis gelžbetonis. Sanmazgo pertravos – mūrinės. Pertvaros bute – dviejų sluoksnių gipso kartono su metaliniu karkasu, užpildytu akmens vata.
Garso izoliacija	Garso izoliacija tarp butų pretenduoja į ne žemesnę kaip „C“ klasę.
Langai, palangės, balkonai	Plastikinių profilių langai ir balkono durys su trijų stiklų paketu. Langų varstymas - viena lango dalis yra nevarstoma, o kita atveriamą į vidinę pusę. Balkono grindys – betonas.
Buto įėjimo durys	Įėjimo į butus durys – dviejų spynų, sustiprintos metalinės.
Buto apskaitos prietaisai	Kiekvienam butui įrengiami elektros, šalto ir karšto vandens bei šilumos apskaitos prietaisai.
Vėdinimas	Kiekvienai laiptinei įrengiama atskira centralizuota mechaninė vėdinimo sistema su šilumos gražinimu (rekuperacija) aprūpinanti patalpas gaiviu oru, apsauganti nuo pro langus patenkančių dulkių, neleidžianti kauptis drėgmei ir taupanti šilumos sąnaudas.
Šildymas	Buto šildymui numatyta grindinė kolektorinė šildymo sistema su termostatais patalpų temperatūros reguliavimui.
Elektra	Numatyta atskira kiekvieno buto elektros energijos apskaita.
Silpnos srovės	Kiekviename bute montuojamos įvadinės dėžutės. Nuo tarpaukštinių ryšių skydelių iki kiekvieno buto paklojama po 2 vamzdžius (be laidų) su vielomis kabelių pratraukimui. Butuose montuojami telefonspynės monitoriai.
Buto dalinė apdaila ir įrengimas	Buto sienos tinkuojamos vienu sluoksniu, neglaistomos, nedažomos. Buto grindyse paklojamas grindų paruošiamasis sluoksnis – išlyginamasis skiedinio sluoksnis su garso izoliacija. Įrengiama elektros instaliacija, išvedžiojami variniai laidai. Vonioje numatomos vietos santechnikos prietaisų (vonios, klozeto, kriauklės ir skalbimo mašinos) jungimui, virtuvėje – plautuvės vietai. Santechnikos prietaisai nemontuojami. Vidinės buto durys nemontuojamos.