

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS



Namo, aplinkos elementai	Techninės charakteristikos, atliekamų darbų, montuojamos įrangos aprašymas
Namo energetinė klasė	A+
Sienos išorinės	Silikatiniai blokeliai - 240 mm. Apšiltinimas - 250 mm neoporas. Apdaila - struktūrinis tinkas.
Sienos tarp butų	Silikatiniai blokeliai - 240 mm. Gipso kartonas su garsą slopinančia medžiaga.
Buto vidaus pertvaros	Gipso kartonas su garsą slopinančia medžiaga.
Buto vidaus sienų apdaila	Kur išmūryta blokeliais – tinkuotos.
Perdengimas - buto lubos	Surenkamos gelžbetoninės perdangos.
Stogas	Apšiltinimas - polistireninis putplastis, akmens vata. Danga – prilydoma bituminė arba pvc.
Grindys	Cementinis grindų išlyginamasis pagrindas.
Langai	Rėmas plastikinis septynių kamerų. Stiklo paketas dviejų kamerų trijų stiklų. Langai atitinka A+ energetinės klasės reikalavimus.
Durys	Šarvo tipo.
Terasa	Trinkelų danga.
Balkonas	Metaliniai turėklai su stiklo intarpais. Grindys išklotos akmens masės plytelėmis.
Šaltas vanduo	Miesto.
Karštas vanduo	Ruošiamas centrinėje namo katilinėje.
Kanalizacija	Miesto.
Elektra	9 kw / butui, išvedžiota iki taškų.
Dujos	Atvestos į centrinę namo katilinę.
Šildymas	Grindininis šildymas (dujų katilinė bendra name).
Ventiliacija	Priverstinė rekuperacija. Išvedžiojami ortakiai iki butų.
Sklypo sutvarkymas	Teritorija – uždara, aptverta. Gerbuvis – apželdinta teritorija. Pėsčiųjų takai - išklotos trinkelės. Privažiavimo kelias prie sklypo – asfaltas. Vidaus keliai sklype - išklotos trinkelėmis. Saugumas - vaizdo stebėjimo kameros. Saugumas – patekimas į teritoriją tik pro vartus. Automobilių parkavimas - požeminis parkingas. Laisvalaikis - vaikų žaidimų aikštelė, poilsio zona bendruomenei.

