

**RIVERLAND**

## II ETAPAS

### Patalpų dalinės apdailos aprašymas

<b>Pamatai</b>	Poliai ir monolitinis gelžbetoninis rostverkas.
<b>Išorinės sienos</b>	Pastato karkasas įrengtas iš blokelių, surenkamų perdangos plokščių ir monolitinių ruožų. Fasado apdaila: 25 cm storio fasado šiltinimo plokštė kartu su struktūrinio tinko apdaila. Sienų šiluminė varža atitinka statybos norminių aktų nustatytus reikalavimus, keliamus A+ klasei.
<b>Vidinės sienos ir pertvaros</b>	Tarpbutinės sienos įrengtos iš blokelių mūro. Butų atitvaros nuo laiptinės iš blokelių mūro. Buto vidaus pertvaros (san. mazgų) – dujų silikato blokelių ir yra tinkuotos, vidinė pusė be užtrynimo. Kitos butų vidaus pertvaros neįrenginėjamos. Tarpbutinės sienos ir atitvarinės sienos nuo laiptinės atitinka daugiaubčiams keliamus C garso klasės reikalavimus.
<b>Perdangos ir lubos</b>	Perdangos įrengiamos iš surenkamų kiaurymėtų perdangos plokščių ir monolitinių ruožų. Lubų siūlės tarp plokščių neužtaisytos, lubos netinkuotos, neglaistytos.
<b>Stogas</b>	Įrengti termoizoliaciniai sluoksniai ir hidroizoliacinė 2 sl. prilydoma bituminė stogo danga. Įrengta vidaus ir/ar išorinė lietaus vandens nutekėjimo sistema.
<b>Langai ir palangės</b>	Butuose įrengiami plastikiniai langai 3 stiklų, dviejų paketų, vidaus stiklas – selektyvinis. Kiekvienoje patalpoje po vieną varčią, atsidaro dviem kryptimis su mikroventiliacija. Oro pritekėjimas į patalpas per langus. Išorinės palangės – skardinės/betoninės, vidinės – neįrengiamos. Langų šiluminė varža ir garso izoliacija atitinka statybos norminių aktų nustatytus reikalavimus, keliamus A+ klasei.
<b>Durys</b>	Jėjimo į butą durys viengubos, šarvuotos, daugiasluoksnės, su garso izoliaciniu užpildu, su išorės apdaila (spalva pagal projektą), 1-os/2-jų spynų, "akutė". Vidinės buto durys neįrengiamos.
<b>Grindys</b>	Visame buto plote įrengtas betoninis išlyginamasis pagrindas su garso izoliacija. Buto grindų dangos neįrengiamos. Horizontalių paviršių (grindų) hidroizoliacija san. mazguose neįrengiama. San. mazguose grindys perimetru, išskyrus sieną kurioje yra durų anga, 10-15cm atstumu nuo sienos nebetonuojamos.
<b>Balkonai</b>	Balkonų grindys - g/b plokštė be apdailos, su nuolydžiu. Sumontuotas turėklas.
<b>Šildymas</b>	Centrinė miesto tinklų kolektorinė šildymo sistema su atskira apskaita kiekvienam butui. Sumontuoti šilumos skaitikliai. Įrengiamas grindinis šildymas ir virštinkinis kolektorius (kolektoriaus spinioje atvedamas el. maitinimas, grindinio šildymo automatinis zonų valdymas nenumatomas). Pirmo aukšto butuose san. mazgo patalpoje grindinis šildymas įrengiamas. Butuose, esančiuose nuo 2 aukšto (jskaitant) san. mazgo patalpose, numatytais šildymas nuo el. gyvatuko arba nuo el. grindinio šildymo. El. gyvatukas ir/arba el. grindinis šildymas neįrengiamas.
<b>Vėdinimas</b>	Suprojektuotas naturalus vėdinimams, oro pritekėjimą į patalpas numatant per langus. Sumontuojami vėdinimo kanalai kiekvienam butui iš cinkuotos skardos ortakių, izoliuotų šilumos – priešgaisrine izoliacija ir/ arba įrengiamos šachtos mūro sienose , kurie/ kurios iškeliami virš pastato stogo. Numatyta galimybė įrengti vėdinimo sistemą su šilumos atgavimo įrenginiu. Oro paémimas projektuojamas per išorinę sieną, o oro išmetimas numatomas per stogą. Įrenginys ir vamzdynas bute neįrengiami.
<b>Vandentiekis</b>	Prijungtas prie miesto magistralinį tinklą. Vamzdžių įvadai (padaroma kilpa), pagal projektą, prividedami į virtuvę ir sanmazgus (be išvedžiojimo iki san. prietaisų). Santechniniai prietaisai nestatomi. Šalto ir karšto vandens skaitikliai butams įrengiami laiptinių holuose esančiose nišose.

Nuotekos	Įrengiami buitinių nuotekų stovai. Vamzdžiai privedami į virtuvę ir sanmazgą (tik jvadai, be privedimo iki san. prietaisų). Pastato buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų vamzdynai prijungiami prie miesto kanalizacijos tinklų.
Elektra	Įrengta projekte numatyta bendrų patalpų ir butų elektros apskaita: kabeliai bute neišvedžioti. Butė projekcinėje vietoje įrengiamas virštinkinis skydas su jvadiniu automatu, virštinkinė rozetė ir viena apšvietimo lemputė, išvadai rozetėms, jungikliais, šviestuvams su déžutėmis pagal projektą nedaromi, elektrinės viryklės jvadas nedaromas, įrengti skydai ant/prie pastato sienos kiekvienam butui su sertifikuotu elektros skaitikliu, kurį pastato AB „ESO“. Jvadinis galingumas - 7kW. Butė įrengtas virštinkinis skydelis su automatiniais išjungėjais (pagal projektą). Transformatoriai apšvietimui, šviestuvai, jungikliai, rozetės ir kiti elektriniai prietaisai – neįrengiami.
Silpnos srovės	Kiekviename aukšte, laiptinėje sumontuota silpnų srovų tinklų (televizijos, telefono, jėjimo kontrolės) komutacinė déžė. Nuo jos į butą pakloti PVC instalacinių vamzdžiai, bute pastatyta virštinkinė silpnų srovų laidų paskirstomoji déžutė. Butė išvadai rozetėms nedaromi. Prie buto durų įrengiamas pasikalbėjimo – laiptinės jėjimo durų atidarymo įrenginys (domofonas). Telefono ir televizijos rozetės neįrengiamos. Telefono, kabelinės televizijos ir pan. prijungimo darbus (nuo laiptinės komutacinės déžės įki buto paskirstomosios déžutės), po abonentinės sutarties pasirašymo, atlieka gyventojo pasirinktas laidinio telefono ryšio tiekėjas, kabelinės televizijos kompanija ar kitas paslaugų tiekėjas. Įrengti autonominiai dūmų detektoriai.

## Bendro naudojimo patalpos

Laiptinės, holai	Įėjimo į namo laiptinę durys iš aliuminio profilių su stiklo paketu, jmontuota kodinė spyna. Laiptinės laiptai iš surenkamų gelžbetoninių elementų. Turėklai dažti. Laiptinėje atliekama pilna apdaila, sumontuoti šviestuvai ir šildymo prietaisai. Šviestuvai montuojami su judesio davikliais. Kiekvienoje laiptinėje įrengiamas visus aukštus aptarnaujantis keleivinių liftas.
Aplinkos sutvarkymas	Įrengiamos vaikų žaidimo aikštelės, suoliukai, dviračių stovai. Įrengiama trinkelės danga, šaligatviai, apželdinimas, gatvės ir kiemų apšvietimas, kiti mažosios architektūros elementai numatyti projekte.
Požeminė automobilių saugykla, antžeminės parkavimo vietas (parkingas)	Parkavimo vietų grindys išklotos trinkelėmis, sandėliukų grindys betoninės. Parkavimo vietas nužymėtos ir sunumeruotos. Įrengta elektros instalacija, sumontuoti šviestuvai, jungikliai.

**PASTABA.** Visos statybinės medžiagos ir įrenginiai naudojami objekte privalo būti derinami su Užsakovu.

Visi darbai buto viduje, kurie reikalingi 100% statybos baigtumui, kliento atsakomybėje, jei jų neatlieka užsakovas.

**SUDERINTAS**