

# Techninės charakteristikos Premium – Butų pilna apdaila

<b>Pamatai</b>	●	Gręžtiniai poliai.
<b>Išorės sienos</b>	●	Pastatas šiltinamas pagal A++ klasės energetinį normatyvą. Išorinės pastato sienos – blokelių mūras arba monolitinis gelžbetonis. Įrengiama sienų konstrukcija atitinka ne žemesnę išorinių atitvarų garso klasę - C.
<b>Fasado apdaila</b>	●	Spalvotas dekoratyvinis tinkas.
<b>Perdangos</b>	●	Surenkamo tipo gelžbetoninės plokštės su monolitiniiais ruožais.
<b>Lubos</b>	●	Glaistytos ir dažytos. Ortakiai paslėpti po pakabinamomis gipso kartono lubomis.
<b>Stogas</b>	●	Sutapdintas, apšiltintas vadovaujantis statybos normatyvinių aktų reikalavimais (apšiltinimo storis 250-470 mm). Lietaus vandens surinkimo sistema – vidinė su šildomomis įlajomis.
<b>Pertvaros</b>	●	Sienos tarp butų – blokelių mūro, paviršius – tinkuotas, glaistytas, dažytas. Buto vidinės pertvaros – karkasinės, dengtos gipso kartono plokštėmis su vidaus užpildo medžiaga; Gipso kartono plokščių paviršius glaistomas, dažomas, siūlės ir sujungimai užtaisomi.
<b>Durys</b>	●	Įėjimo į gyv. pastatą durys – aliuminio profilio. Įėjimo į butą durys – priešdūminės. Vidinės buto durys ir staktos įrengiamos.
<b>Langai</b>	●	Plastikinių rėmų langai su trijų stiklų paketu. Profilių spalva: išorė – pilka, vidus – balta. Lauko palangės – skardinės, plastikinės vidaus palangės – įrengiamos (jei tokių yra), angokraščiai šiltinami, glaistomi ir dažomi.
<b>Grindys</b>	●	Cementinės, su 20 - 30 mm garso izoliacija nuo smūgio. Sanitariniuose mazguose cementinės grindys padengiamos hidroizoliacija, akmens masės plytelėmis. Grindų dangos kambariuose – pagal pasirinktą įrengimo kolekciją.
<b>Balkonai ir terasos</b>	●	Balkonai surenkami gelžbetoniniai su termo detalėmis. Balkonų grindų danga – natūralus betono paviršius. Balkonuose įrengiami metaliniai turėklai. Pirmas aukštas turi įrengtas terasas su terasinėmis lentomis arba balkonus.

<b>Laiptinė</b>	●	Grindys – klijuotos akmens masės plytelėmis. Sienos – tinkuotos, dažytos. Lubos – akustinės pakabinamos lubos, dažyto betono tarpais. Pakopos – natūralus betonas.
<b>Elektra</b>	●	Įrengiama atskira bendrų patalpų ir butų elektros apskaita. Bute įrengiamas įvadinis elektros skydelis su automatiniiais jungikliais. Vidaus elektros instaliacija išvedžiojama iki būsimų šviestuvų, jungiklių ir rozečių. Jungikliai ir rozetės sumontuojami. Butui tiekiamas elektros galingumas – 9 kW.
<b>Silpnos srovės</b>	●	Kiekviename pastato aukšte, laiptinėje sumontuojama silpnų srovių tinklo komutacinė dėžė. Bute įrengta viena silpnų srovių laidų paskirstomoji dėžutė, pasikalbėjimo-namo durų atidarymo įranga (domofonas). Į butą atvedamas kanalas šviesolaidžio kabelio įvadui. Bute įrengti instaliaciniai vamzdžiai iki instaliacinių dėžučių (kabeliai neinstaliuojami).
<b>Šildymas</b>	●	Centralizuoti Vilniaus miesto šilumos tinklai. Šildymo sistema išvedžiojama butuose, sumontuojamas grindinis šildymas. Vonioje įrengiamas elektrinis gyvatukas.
<b>Vėdinimas</b>	●	Butuose numatyta individuali rekuperacinė vėdinimo sistema. Vonioje sumontuojami rekuperatoriai, išvedžiojami ortakiai, sumontuojami oro padavimo/ištraukimo difuzoriai. Oras ištraukiamas san. mazguose ir virtuvėje, šviežias oras paduodamas į gyvenamuosius kambarius.
<b>Vidaus vandentiekio ir nuotekų tinklai</b>	●	Vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungiami prie miesto magistralinių vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų. Vandens apskaitai skaitikliai montuojami laiptinėse. Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte iš kurio į butą atvedamas karšto vandens įvadas. Virtuvėje įrengiama kanalizacija ir vandentiekis plautuvės pajungimui (pagal projektą). Sanitariniuose mazguose kanalizacija ir vandentiekis pajungiami prie san. prietaisų. Santechniniai prietaisai sanitariniuose mazguose sumontuojami, pagal pasirinktą apdailą.
<b>Lauko lietaus nuotekų tinklai</b>	●	Lietaus nuotekų surinkimas nuo stogų ir teritorijos nuvedamas į magistralinius miesto lietaus nuotekų tinklus.
<b>Teritorijos sutvarkymas</b>	●	Įrengiami betoninių trinkelėlių ir lietuvi laidžios dangos takai, veja, dviračių stovai, suoliukai, gerbūvio apšvietimas. Įrengiamos vaikų žaidimo ir sporto aikštelės, ramaus poilsio erdvės. Namų ir automobilių stovėjimo aikštelių saugumui įrengiamos vaizdo stebėjimo kameros. Įvažiavimo į sklypą atitvaras su GSM arba distancinio valdymo pulteliu.
<b>Automobilių sustojimas</b>	●	Požeminė automobilių stovėjimo aikštelė arba antžeminės aikštelės.
<b>Daiktų saugyklos</b>	●	Projektuojamos bendros dviračių/vėžimėlių saugyklos ir individualūs sandėliukai. Siekiant užtikrinti sandėliukų vėdinimą - sienų viršuje numatyta palikti 2–25 cm tarpą iki perdangos.
<b>Pastabos</b>	●	Projekto plėtotojas pasilieka teisę keisti statybines medžiagas ir/ar įrangą kitomis medžiagomis, tačiau nepabloginant numatytų pakeisti medžiagų ir/ar įrangos techninių parametrų. Galimi neesminiai architektūriniai ar konstrukciniai pakeitimai.