

Dalinės apdailos aprašymas “Kauno 37”

Pamatai	Gelžbetoniniai poliai ir gelžbetoninis rostverkas.
Išorinės sienos	Pastato karkasas iš silikatinių blokelių 24 cm ir silikatinių plytų mūro 38 cm. Apšiltintas polistireninio putplasčio plokšėmis. Fasado apdaila; Tinkuotas armavimo skiediniu su armavimo tinkleliu, dažytas fasadiniais dažais.
Vidinės sienos ir pertvaros	Vidinės sienos tarp butų iš dviejų sluoksnių akyto betono blokelių su akmens vatos užpildu, tinkuotos, storis apie 30 cm. Pertvaros iš akyto betono blokelių tinkuotos, storis apie 12 cm.
Perdangos ir lubos	Perdangos monolitinės, lubos netinkuotos, neglaistytos. Butų aukštis apie 2,7m.
Stogas	Sutapdintas. Lietaus nuvedimas vidinis, naudojant įlajas. Naudojama prilydomoji dangair padal architektūrinius sprendimus skarda.
Langai ir palangės	Plastikinių profilių langai. Išorinės palangės įrengiamos iš skardos, vidinės palangės – neįrengiamos.
Durys	Įėjimo į butą durys – viengubos šarvuotos daugiasluoksnės su garso izoliaciniu užpildu 2 spygos, „akutė“, buto numeracija. Vidinės durys - neįrengiamos.
Grindys	Visame buto plote įrengtas betoninis išlyginamasis pagrindas su garso izoliacija. Buto grindų dangos nesudėtos.
Šildymas	Patalpų šildymui numatyta vandeninė kolektorinė šildymo sistema su individualia (autonomine) apskaita. Sumontuoti plieniniai radiatoriai su termoregulatoriais.
Vėdinimas	Natūrali vėdinimo sistema. Oro pritekėjimas numatytas per langus. Oro ištraukimui iš san. mazgo numatyta vieta ištraukimo ventiliatoriui. Garo ištraukimui iš virtuvės numatytas ventiliacinis ortakis. Gartraukis neįrengiamas.
Vandentiekis	Prijungtas prie miesto magistralinių tinklų. Vamzdžių įvadai su aklėmis pagal projektą privedami taškai į virtuvę ir san. mazgo (be išvedžiojimo iki san. prietaisų). Sumontuojama buto vandens apskaita.
Buitinės nuotekos	Įrengiami buitinių nuotekų stovai, numatytos vietos jų prijungimui.
Elektra	Įvedamas elektros įvadas ir padaroma minimali elektros instaliacija: viena lemputė, viena rozetė ir vienas jungiklis kambaryje.
Laiptinės holai	Įėjimo į namo laiptinės durys – pagal projektą su kodine spyga. Durys su pritraukėjais. Vidaus sienų apdaila – dekoratyvinis tinkas, lubos – glaistytos dažytos, arba pakabinamos lubos (pagal projektą). Laiptinės holo grindys – akmens masės plytelės. Sumontuoti turėklai su pilna apdaila, šviestuvai ir šildymo prietaisai. Langai ir palangės – plastikinių profilių. Parkinge ir bendro naudojimo patalpose įrengiama gaisrinė signalizacija.
Elektroninių ryšių tinklai	Paklojami vamzdžiai – televizijos, telefono, interneto ir kitiems silpnų srovių magistraliniams laidams nutiesti.
Aplinkos sutvarkymas	Apželdinama aplinka, šaligatviai pastato sklypo ribose išklojami trinkelėmis. Įrengiama vaikų žaidimo aikštelė. išasfaltuojama.
Vidaus automobilių stovėjimo aikštelė	Aikštelė uždara. Įvažiavimas pro automatinius vartus. Trinkelė danga – parkavimo vietos sužymėtos ir sunumeruotos, sudėti eismą reguliuojantys, šviesą atspindintys ženklai. Numatytas CO vėdinimas.