

Dalinės apdailos aprašymas

“Basanavičiaus Namai”

LAIKANČIOS KONSTRUKCIJOS. Namo laikančiosios konstrukcijos – silikatinių plytų mūro sienos ir surenkamos g/b perdangos plokštės.

IŠORĖS SIENOS, FASADAI. Išorinių sienų mūras projektuojamas 25 – 38 cm storio iš silikatinių plytų, apšiltinimas – 20 cm polistireniniu putplasčiu. Fasadų apdaila pagal namo projektą: cokolinis aukštas - klijuojamos plytelės, fasadas - struktūrinis tinkas.

VIDINĖS SIENOS IR PERTVAROS. Sienos tarp butų – silikatinių plytų mūras, 25 cm, B akustinė klasė. Tarbutinių sienų ir lauko sienų vidinės pusės paviršius – tinkas, neglaistytas, nedažytas. Projekte numatytos buto vidinės pertvaros – karkasinės gipso kartono plokščių su vidaus užpildo medžiaga, vonios kambario pertvaros mūrinės. Gipso kartono plokščių paviršius neglaistytas, nedažytas, siūlės ir sujungimai neužtaisyti.

PERDANGOS IR LUBOS. Surenkamos g/b perdangos plokštės, lubų paviršius – betonas, nešliuotas, netinkuotas, neglaistytas, nedažytas, sujungimai neužtaisyti. Statytojas informuoja, kad surenkamų g/b perdengimo plokščių ir monolitino g/b lubos gali turėti jlinkį leistiną pagal STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“.

STOGAS. Sutapdintas (plokščias), apšiltintas vadovaujantis statybos norminių aktų reikalavimais. Stogo danga ruloninė su vidine lietaus vandens nutekėjimo sistema.

LANGAI IR PALANGĖS. Plastiniai langų rėmai, užpildyti dviejų kamerų stiklo paketais (3 stiklai), vidinis stiklas selektyvinis. Bent vienas langas kambaryje varstomas dviem kryptimis. Vidaus palangės nemontuojamos. Langai išeinantys į Švitrigailos gatvę - padidinto akustinio atsparumo. Komercinių patalpų vitrinų rėmai - aluminiai, užpildyti dviejų kamery stiklo paketais, vidinis stiklas selektyvinis.

DURYS. Jėjimo į butą durys šarvuotos, su dviem spynomis, varčia. Išoriniai apvadai – medžio dulkių plokštė, su plačiakampe akute ir buto numeriu, slenkstis – nerūdijančio plieno. Vidinės buto durys bei staktos nejrengiamos. Lauko durys aliuminio profilio.

GRINDYS. Visame buto plote įrengtas cementinis grindų išlyginamasis pagrindas su garso izoliacija.

BALKONAI, TERASOS. Balkonuose ir terasose apdailinė grindų danga nejrengiama.

ILDYMAS, ŠALDYMAS. Šildymo sistema aprūpinta individualaus patalpų temperatūros reguliavimo priemonėmis. Visuose butuose bus įrengti šildymo prietaisai pagal pastato projektą. San. mazge vandeniu šildomas gyvatukas neprojektuojamas ir nejrengiamas, tačiau atvesti visi elektros laidai elektriniam gyvatukui prijungti. Šilumos apskaitai įrengiami skaitikliai laiptinėse esančiose kolektorinėse spintose. Projekte suprojektuoti šaldymo sistemos magistraliniai vamzdynai. Pirkėjui pageidaujant į butą bus atvestas vamzdis

šaldymo įrenginių pajungimui. Šaldymo sistemą ir įrenginius įrengti turi pats Pirkėjas, buto pilnos apdailos darbų metu.

VĒDINIMAS. Buto vēdinimas mechaninis, vēdinimo įrenginius (rekuperatorius) įrengia statytojas, vidaus ortakius, ventiliacijos angų groteles, gartraukę įrengti turi pats Pirkėjas, buto pilnos apdailos atlikimo metu.

NUOTEKOS. Įrengiami buitinių nuotekų stovai. Nuotekų vamzdžiai privėdami iki būsimųjų vonios, bei tualeto kambario patalpų. Virtuvėse nuotekų vamzdžiai atvedami iki namo projekte numatyty prietaisų vietų. Nuotekų vamzdžių atvedimą ir pajungimą prie prietaisų atlieka Pirkėjas.

ELEKTRA. Įrengiama namo bendrojo naudojimo patalpų elektros apskaita. Buto viduje įrengtas elektros skydelis, kuriame sumontuoti automatiniai jungikliai. Bute išvedžioti elektros laidai, pastatytos potinkinės paskirstymo ir montażinės dėžutės. Transformatoriai halogeniniams apšvietimui, elektriniai gyvatukai, šviestuvai, jungikliai, rozetės, elektrinis grindų šildymas ir kiti elektriniai prietaisai neįrengiami.

VANDENTIEKIS. Bute įrengti šalto ir karšto vandentiekio stovai. Vamzdžiai su aklémis privėdami iki virtuvės patalpų, iki numatomų vonios kambario patalpų atvedami karšto ir šalto vandens įvadai. Santechniniai prietaisai nemontuojami. Sumontuoti buto šalto ir karšto vandens skaitikliai laiptinėse esančiose kolektorinėse spintose.

SILPNOS SROVĖS. Atvedami pasikalbėjimo sistemos, susietos su laiptinės lauko durimis, magistraliniai laidai. Kiekviename namo aukšte laiptinėje pastatoma silpnų srovų tinklo