

Dalinės apdailos aprašymas

“Vakaro Namai”

TECHNINIAI SPRENDIMAI

- **Pamatai** – gręžtiniai poliniai, sujungti monolitiniu žiedu. Išorinė pusė apšiltinta 150 mm, o vidinė – 50 mm polistireniniu putplasčiu;
- **Sienos ir pertvaros** – molio plytų mūras. Vidaus sienos ir pertvaros tinkuotos;
- **Perdangos** – gelžbetoninės plokštės su monolitinio gelžbetonio ruožais;
- **Fasado apdaila** - klinkerinės plytelės su dekoratyvinio tinko tarpais. Fasadas apšiltintas 250 mm storio polistireniniu putplasčiu;
- **Stogas – dvišlaitis. Stogo Danga** – banguoti lakštai Eternit. Apšiltintas 300 mm akmens vata Paroc eXtra (iš vidinės pusės sumontuota garo izoliacija bei palikta vieta papildomam 50 mm sluoksniui). Sumontuoti plieniniai lietvamzdžiai;
- **Grindys** - pirmame aukšte betoninės grindys su išvedžiota šildymo sistema ir yra apšiltintos 200 mm polistireniniu putplasčiu; antrame ir trečiame aukšte – ant gelžbetoninių perdangų plokščių įrengtos betoninės grindys su 50 mm šiltinimu bei išvedžiota šildymo sistema;
- **Langai** - plastikiniai, 3 stiklų, 2 paketų VEKA Softline 82 (naudojami pasyviems ir A klasės namams);
- **Įėjimo durys** – aliuminio profilio su įstiklinimu;
- **Šildymas** – dujinis autonominis;
- **Vėdinimas** – įrengti natūralaus vėdinimo kaminais, yra galimybė sumontuoti rekuperacinę sistemą;

KOMUNIKACIJOS

- **Elektra** – sumontuota individuali elektros apskaita. Bute įrengiamas įvadas ir elektros paskirstymo skydelis bei išvedžiota elektros instaliacija. Įvadais šviesolaidiniam internetui;
- **Vandentiekis** – šalto vandens vandentiekis prijungtas prie miesto magistralinių tinklų. Į butą įvedamas šalto vandens vandentiekio įvadas ir išvedžiojamas vamzdynas iki santechnikos prietaisų vietų. Karštas vanduo ruošiamas dujinio katilo pagalba;
- **Šildymas** – butas šildomas dujiniu kondensaciniu katilu (gamtinės dujos);
- **Nuotekos** – prijungtos prie miesto magistralinių tinklų, bute sumontuota nuotekų sistema. Lietaus nuotekos prijungtos prie miesto magistralinių tinklų.