

DVIEJŲ AUKŠTŲ PASTATO APRAŠYMAS	
Statinys	Gyvenamosios paskirties pastatas.
Energinio naudingumo klasė	A++
Pastato laikančiosios konstrukcijos	BAUROC SIA gamintojo akyto betono blokeliai ROCLAITÉ universal.
Pamatai	Kokybiški namo pamatai - rostverkas ant polių, liktiniai Finnfoam pamatai apšiltinti ekstruziniu polistireniniu putplasčiu (XPS), pasižymi vientisa ir uždara porų struktūra. Jie užtikrina atsparumą drėgmei ir šalčiui, tvirtumą ir geras šilumos izoliacijos savybes. Finnfoam plokštės yra pats geriausias polisterolis pamatams izoliuoti bei apšiltinti.
Išorinės sienos	Išorės sienos – Bauroc SIA gamintojo akyto betono blokeliai ROCLITE. Dviejų aukštų namuose blokelių storis - 25 cm. Išorės sienos apšiltintos 25 cm neoporų putplasčiu.
Išorinių sienų apdaila	Vokiškos klinkerio plytos „Feldhaus Klinker“ R739 Vulcano Blanca.
Lubos	Gipso kartono lubos.
Sienos tarp namų ir pertvaros juose	Sienos tarp namų – dvigubas akyto betono blokelių mūras (25 cm x 2), tarpe – 15 cm akmens vata. Dviejų aukštų namuose vidinė (kapitalinė) siena 25 cm storio iš akyto betono blokelių, kitų vidaus pertvarų storis – 10 cm, iš Bauroc blokelių.
Laiptai	Lieto betono laiptai.
Stogas	Surenkama perdanga "TERIVA LIGHT". Stogas apšiltintas putplasčiu.
Langai	Plastikiniai langai, atitinkantys A++ energetinio naudingumo klasę. Stiklo paketai atitinkantys STR reikalavimus (grūdintas stiklas), PVC rėmo profilio storis 80 mm, 6 kameros, 3 tarpinės, 3 stiklo paketai, stiklai 48 mm storio. Šiluminės savybės U=0,8-0,9.
Lauko durys	Plastikinės durys, atitinkančios A++ energetinio naudingumo klasę.
Terasos	Sumontuotos erdvios terasos.
Vandentiekis, buitinės nuotekos	Iš vietinio gręžinio atvestas vandentiekis, nuotekos pajungtos į vietinio valymo nuotekų sistemą.
Šildymas	Projekte numatyta patogi, ekonomiška, šildymo sistema oras-vanduo. Šilumos siurblys oras-vanduo yra sistema, kuri ima šilumą iš lauko aplinkos ir perduoda į vandens šildymo (grindų šildymo) sistemą. Kaip pagrindinis šildymo šaltinis, šilumos siurbliai oras-vanduo puikiai tinka šildyti ar vėsinti namus nuo -25 iki +40 laipsnių.

Vėdinimas - rekuperacinė sistema	Rekuperacinė vėdinimo sistema.
Automobilių parkavimas	Kiekvienam namui skirtos dvi erdvios automobilio parkavimo vietos, atvestas įvadas elektromobilio įkrovimo stotelei įrengti.
Saugumas	Pilnai įrengta, uždara ir apšviesta gyvenamųjų namų lauko teritorija. Gyventojų patogumui įrengti vartai su automatiniu atsidarymo mechanizmu. Bendroje teritorijoje įrengtos vaizdo stebėjimo kameros.
Aplinka	Pilnai sutvarkytas kvartalo gerbūvis pagal dendrologinį planą. Trinkelėmis grįsti pėsčiųjų takai, asfaltuotos gatvės, įrengtas gatvių ir fasadų apšvietimas, teritorija apželdinta daugiamečiais augalais.
Elektra	Išvedžiota elektra, atvestas įvadas elektromobilio įkrovimo stotelei įrengti.
Apsauginė signalizacija	Įrengiama apsauginė signalizacijos sistema.
Gaisrinė signalizacija	Įrengiami autonominiai dūmų jutikliai.
Internetas	Atvestas optinis kabelis internetui.
Sienos	Tinkuotos.
Grindys	Apšiltintos, išbetonuotos, įrengtas grindinis šildymas.

PROJEKTO VYSTYTOJAS IR STATYTOJAS UAB „INTERVEST“