

Sniadeckio namai

Techninės specifikacijos

Namo, aplinkos elementai	Techninės charakteristikos, atliekamų darbų, montuojamos įrangos aprašymas
Sienos	Laikančiųjų konstrukcijų – sienos monolitinio gelžbetonio konstrukcijos, 250 mm storio silikatinių blokelių mūras, iš išorės apšiltintas 250 mm neoporu.
Stogas	Sutapdintas. Stogo konstrukcija apšiltinta šiltinimo medžiaga (specifikacija atitinkanti A+ klasę). Dengimo viršutinis sluoksnis – prilydoma stogo danga.
Langai, durys	PVC profilio, trijų stiklų stiklo paketai. Įėjimo į buto vidų šarvo durys įrengiamos. Vidinės palangės neįrengiamos.
Išorės apdaila	Gyvenamojo namo išorės apdaila pilnai pabaigta – mišri. Tarpusavyje derinama skirtinga fasadų apdaila – apdailinės plytelės, struktūrinis tinkas
Balkonai	Montuojami geležiniai turėklai su porankiais
Vidinės pertvaros	San. mazgai – 120 mm akytojo betono blokelių mūras, tinkuotos. Sienų vidinės pusės paviršius tinkuotas.
Perdangos ir lubos	Surenkamos gelžbetoninės perdangos plokštės, lubų paviršius – betonas nešlifluotas, netinkuotas, neglaistytas, nedažytas, sujungimai neužtaisyti.
Šildymas	Bute įrengiama radiatorinė šildymo sistema
Nuotekos	Įrengiami buitinių nuotekų stovai. Nuotekų vamzdžiai privedami į būsimųjų san. mazgų patalpas ir iki virtuvės zonos. Prijungta prie centralizuotų tinklų.
Vedinimas	Rekuperacinės sistemos ortakiai įrengiami (rekuperatorius neįrengiamas).
Elektra	Elektros įvadas į butą, įrengiamas įvadinis skydelis
Gerbūvis	Šaligatvių ir takų danga – betoninės trinkelės, asfaltuotas privažiavimas iki sklypo.