

Dalinės apdailos aprašymas “12 Prancūzų”

- Pamatai: gelžbetoniniai–gręžtiniai. Rostverko aukštis – 60 cm, plotis – 30 cm. Rostverkas apšiltintas ekstrudiniu polistirenu: iš vidaus – 10 cm storio, iš apačios – 10 cm, iš išorės – 10 cm.
- Išorinių sienų mūras: iš Rokų Keramikos blokelių KS 20+D2 (20 cm storio). Kas trečia mūro eilė armuota tinkleliu, akies dydis 50 mm x 50 mm, vielos storis – 4,5 mm. Ties tarpaukštinėmis perdangomis padaryti gelžbetoniniai monolitiniai žiedai, 20 cm aukščio.
- Sienos tarp butų – net 46 cm storio, iš silikatinų SILI M18 blokelių: 18 cm blokelis +10 cm mineralinė vata +18cm blokelis. Toks atitvaras užtikrins jums ypač gero akustinio komforto sąlygų klasę. Vidinės buto pertvaros – iš Rokų Keramikos blokelių BP 10+D2. Pertvaroms išlieti pamatai 20 m x 20cm, su atraminėmis kolonomis. Kas trečia eilė su pagrindine siena surišta metaliniu armavimo tinkleliu, kas trečia eilė armuota tinkleliu, akies dydis 50 mm x 50 mm, vielos storis – 4,5 mm.
- Išorinių sienų apšiltinimas – 20 cm storio putų polistirenu EPS70. Apdaila: struktūrinis tinkas, kuris yra ne dažytas iš išorės, o turintis pigmentą savyje, išlaikantis vienodą spalvą per visą savo storį.
- Vidinės sienos – ištinkuotos, neglaistytos
- Lubos – neapdirbtos, be apdailos.
- Stogas – šlaitinis, dengtas profiliuota skarda, apšildytas 26 cm storio minkšta vata + 4 cm storio vata. Bendras izoliacinio sluoksnio storis 30 cm.
- Langai – profilių sistema: DECCO 70 (6 kamerų profilis). Spalva: nestandartinė iš lauko pusės (anthrazit), balta – iš vidinės pusės. Stiklo paketas: iš trijų skaidrių stiklų, su dviejais energiją taupančiais selektyviniais stiklais, užpildytais argono dujomis.
- Terasiniai ir balkonų langai su durimis: DECCO 70 (6 kamerų profilis). Spalva: nestandartinė iš lauko pusės (anthrazit), balta – iš vidinės pusės. Stiklo paketas: iš trijų skaidrių stiklų, su dviejais energiją taupančiais selektyviniais stiklais, užpildytais argono dujomis.
- Buto lauko įėjimo durys – „šarvo“ tipo, apšildytos, durų stakta – taip pat apšildyta, du apsauginiai metaliniai strypai (kad „neiškeltų“ vyrių), su medžio imitacine plokšte iš abiejų pusių.
- 5 kW elektros įvadas – kiekvienam butui. Elektros laidai išvedžioti. Išvedžioti laidai signalizacijai.
- Vandentiekio įvadas bute. Išvedžioti vandentiekio vamzdžiai. Miesto vandentiekis (Kauno vandenys). Aplink namą padarytas drenažas, prijungtas prie požeminių lietaus tinklų.
- Kanalizacijos įvadas. Įrengta nuotekų sistema.

- Šildymas miesto kolektorinis su kiekvienam butui įrengta individualia apskaita. Šilumą butai reguliuoja taip pat individualiai.
- Interneto / TV / telefono įvadas.
- Pirmame aukšte – sutankintas žvyro sluoksnis, grindys apšildytos 15cm storio putų polistirenu EPS100, armavimo tinklelis ir 8 cm storio išlyginamasis betono sluoksnis. Išvedžioti grindų šildymo vamzdeliai.
- Antrame aukšte – 7 cm storio išlyginamasis sluoksnis. Išvedžioti grindų šildymo vamzdeliai.
- Liptinių durys – iš aliuminio trijų kamerų sistemos profilių. Stiklinimas: trijų stiklų paketas.
- Įrengtas kiemo apšvietimas.
- Liptinėse išvedžioti el. kabeliai radiatoriams.