



Techninė specifikacija

1. PAMATAI. Tipas - gręžtiniai poliai, monolitiniai rostverkai.

2. APŠILTINIMAS - išorinių pamatų dalis impregnuotu polistirolu 200 mm, vidinė dalis - 100 mm, apatinė - 100 mm.

3. SIENOS.

Vokiški WIENERBERGER keraminiai blokeliai 18.8 cm, apšiltinti 25 cm neoporu (pagal A+ energetinio naudingumo reikalavimus). Visos namo vidaus pertvaros išmūrytos blokeliais (tvirto mūro)

4. IŠORINĖ STATINIO APDAILA.

Kokybiškas silikoninis tinkas su intarpais fasadinių plytelių (klinkeris).

STOGAS.

Dengtas betoninių suomiškų čerpių danga "Monier". Stogo medinės konstrukcijos pagamintos iš santvarų.

5. PERDANGOS. Surenkamų iš g/b perdangos plokščių (2-jų auk. namuose).

LAIPTAI. Gelžbetoniniai.

6. LANGAI ir DURYS.

Gamintojas – VINKELIS ir KO. Profiliai plastikiniai, vokiški "Veka" (76 mm storio) su 7 kamerų rėmu. Stiklas FLOAT technologijos "Saint-Bobain". Stiklo paketas - 3-jų stiklų + argonas. Lauko durys - PVCA, baltos spalvos iš vidaus ir pilkos iš išorės. Įrengiamos vidinės palangės (25 cm).

7. GRINDYS.

200 mm polistirolo EPS100 apšiltinimas ir 70 mm betono išlyginamuoju sluoksniu

8. GERBŪVIO ir KVARTALO SUTVARKYMO aprašymas.

Išlygintas sklypas, užpiltas sutankintu gruntu. Paklotos betono trinkelės auto parkavimui ir praėjimui iki namo pagal projektą. Gyvenamojo kvartalo gatvė asfaltuota. Įrengtas kvartalo apšvietimas.

9. KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS. ŠILDYMAS.

Dujų įvadas į namą. Įrengiamas grindinis šildymas.

10. VĒDINIMAS. Pastato vėdinimas natūralus.

11. VANDUO IR KANALIZACIJA.

Namo vandentiekis ir kanalizacija prijungti prie kvartalo ir miesto tinklų bei paruošta naudojimui. Vamzdynai išvedžioti iki prietaisų tvirtinimo taškų pagal projektą. Iš namo vidaus į lauką išvestas vandens čiaupas vejos laistymui.

12. LIETAUS KANALIZACIJA.

Kvartale ir sklype įrengta lietaus kanalizacija, prijungta prie miesto tinklų bei paruošta naudoti.

13. ELEKTROS SPRENDIMAI. 10 kw trifazė elektros srovė. Sumontuota paskirstymo spinta. Namu viduje pilnas elektros laidų išvedžiojimas pagal projektą. Bus įrengtos 1 lauko rozetės kiemo apšvietimui.

14. APSAUGOS ir PRIEŠGAISRINĖS SIGNALIZACIJOS.

Išvedžioti apsaugos ir priešgaisrinės

signalizacijos laidai.

15. INTERNETAS ir TV. Šviesolaidžio ĮVADAS į namą (Telia).

www.jakunamai.lt