

MAČERNIO NAMAI

DARBŲ SARAŠAS **(nepilna dalinė apdaila)**

Pamatai:

Gręžtiniai poliai su monolitiniu rostverku

Grindys ant grunto

Išlyginamasis smėlio ir skaldos sluoksnis, paruošta grindų įrengimui ant grunto;

Perdangos ir lubos

Pirmo ir antro aukšto perdanga – gelžbetoninės surenkamos plokštės.

Stogas

Stogas vienšlaitis, lietaus vandens nuvedimas- išorinis.

Stogo denginio konstrukcija: gelžbetoninė.

Stogo danga – 2 sluoksniai prilydomos bituminės dangos.

termoizoliacija – 440mm (400 mm – putų polistirolas, 40mm – kieta akmens vata);

garo izoliacija – polietileno plėvelė, t=0,2mm;

Stogo šiluminė varža R=12.

Atitvaros

Vidinės sienos ir pertvaros

Vidaus pertvaros neįrengiamos (paliekamas reikalingas plytų kiekis (pertvaroms pagal projektą) 2 aukšte);

Sienos tarp atskirų blokuotų namų:

Mūrinės, keraminių plytų, 38 cm ir 55 cm storio.

Išorės sienos:

Sienos konstrukcija:

Keraminės plytos 25 cm. Šilumos izoliacija iš polistireninio putplasčio Neoporo. Izoliacijos storis 250 mm.

Lauko apdaila – struktūrinis tinkas, dažai, klinkerio plytelės. Lauko sienų šiluminė varža R= 8.

Laiptai

Vidiniai laiptai iš 1 aukšto į 2 aukštą – betoniniai.

Langai – medžio/aliuminio konstrukcijos, 90 mm pločio, įstiklinti dvikameriniu stiklo paketu, pirmame aukšte vitrininiai, su stumdomomis durimis. Išorės palangės – apskardintos.

Durys - išorės durys sustiprintos konstrukcijos. Durų gamintojas – Hormann, Vokietija.

MAČERNIO NAMAI

Elektra

Elektros apskaita suprojektuota lauke, ESO skydinėje dėžėje, į namą įvedamas elektros įvadas. Elektros galiumas – 10 kW.

Dujos

Įrengiamas dujų įvadas į namą, iki katilo projektinės vietos.

Šildymas

Šildymo sistema numatyta dujomis.

Vandentiekis

Vandentiekis miesto, kanalizacija prijungta prie miesto magistralinių tinklų. Įrengiama vandens apskaita, vandentiekio ir kanalizacijos įvadai įvedami į namą. Santechniniai prietaisai neįrengiami.

Vėdinimas

Vėdinimo ortakiams įrengiamos angos perdangose, virš stogo įrengiamas kaminas.

Židinio kaminas

Įrengiamas židinio kaminas – Schiedel.

Teritorija – uždara, aptveriamą, įrengti keliai, trinkelių šaligatviai, aplink pastatą žalia veja. Terasoje suklotos klinkerio plytelės 15 kv.m., likusi dalis užsėjama veja.

Lauko sandėliukas: pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės (arba betoninės), durys – metalinės, stogas – skarda, grindys – betoninės trinkelės. Į sandėliuką iš namo atvedamas elektros kabelis 3*2,5mm.

Stoginė (pergola) – įrengiama virš automobilio stovėjimo vietų: pamatai – betoniniai, laikančios konstrukcijos – betoninės (arba metalinės), stogo konstrukcija – metalinė, grindys – betoninės trinkelės. Iš namo atvedamas elektros kabelis 5*4mm.