

Dalinės apdailos aprašymas “Naujasis Fredos Dvaras”

REKONSTRUOJAMAS NAMAS

Pamatai: sustiprintas akmenų mūras.

Sienos: raudonų plytų mūras 600 mm, apšiltintos iš vidaus 5cm vata.

Sienų vidinė apdaila: tinkuotos, išlygintos, paruoštos dažymui.

Sienų išorinė apdaila: tinkuotos, nudažytos.

Perdanga: dalis gelžbetoninės plokštės, dalis monolito.

Pertvaros: mūrinės, tinkuotos, 250-500 mm storio.

Stogas: šlaitinis, dengtas molinėmis čerpėmis, apšiltintas 300 mm vata.

Grindys: Pirmas aukštas (ant sutankinto grunto) – hidroizoliacija, 150 mm storio putų

polistirenas, hidroizoliacija, 80 mm storio armuotas cementinis sluoksnis,

Antras aukštas (ant perdangos) – 70 mm storio putų polistirenas, hidroizoliacija, 80 mm storio

armuotas cementinis sluoksnis.

Langai: 3 stiklų mediniai, lauko palangės skardinės (vidinių nebus, nes kiekvienas dažniausiai nori pasidaryti pagal save).

Elektros instaliacija: išvedžioti laidai iki prietaisų (pagal projektą), paskirstymo skydelis

Išvedžioti apsauginės, priešgaisrinės signalizacijos, interneto, durų skambučio kabeliai.

Vandentiekis: kiekviename bute bus vandens ir kanalizacijos įvadai.

Kanalizacija: PVC betriukšmiai vamzdžiai.

Šildymo sistema: autonominė, dujinis kondensacinis katilas, grindinis, PVC daugiasluoksniai vamzdžiai.

Ventiliacijos vamzdžiai: virtuvėje virš viryklės, vonios ir tualetu kambariuose.

Laiptai: iš monolitinio gelžbetonio.

Laiptinės grindys ir laiptai iškloti tamsiai pilkomis akmens masės plytelėmis, sienos nudažytos.

Namo įėjimo durys: šarvuotos, įrengta kodinė spyna ir domofonas.

NAUJOS STATYBOS NAMAS

Pamatai: monolitinio gelžbetonio.

Sienos: 250 mm storio iš keramikinių blokelių, apšiltintos 200 mm putų polistirolu.

Kapitalinės vidinės sienos: 250 mm storio mūrinės, tinkuotos.

Sienų vidinė apdaila: tinkuotos, išlygintos, paruoštos dažymui.

Sienų išorinė apdaila: tinkuotos, nudažytos.

Perdangos: gelžbetoninės surenkamos su monolito ruožais.

Pertvaros: tarp santechninių mazgų 120 mm storio – mūrinės, tarp patalpų – gipso kartono su akmens vatos užpildu.

Stogas: šlaitinis, dengtas profiliuotos skardos lakštais, apšiltintas 300 mm vata.

Grindys: 1) Pirmas aukštas (ant sutankinto grunto) – hidroizoliacija, 150 mm storio putų polistirenas, hidroizoliacija, 80 mm storio armuotas cementinis sluoksnis.

2) Antras aukštas (ant perdangos) – 70 mm storio putų polistirenas, hidroizoliacija, 80 mm storio armuotas cementinis sluoksnis.

Langai: vitrininiai, varstomi, 3 stiklų, 8 kamerų, plastikiniai.

Elektros instaliacija: išvedžioti laidai iki prietaisų (pagal projektą), paskirstymo skydelis.

Išvedžioti apsauginės, priešgaisrinės signalizacijos, interneto, durų skambučio kabeliai.

Vandentiekis: kiekviename bute bus vandens ir kanalizacijos įvadai.

Kanalizacija: PVC betriukšmiai vamzdžiai.

Šildymo sistema: autonominė, dujinis kondensacinis katilas, grindinis, PVC daugiasluoksniai vamzdžiai.

Ventiliacijos vamzdžiai: virtuvėje virš viryklės, vonios ir tualetu kambariuose.

Laiptai: iš monolitinio gelžbetonio.

Laiptinės grindys ir laiptai iškloti tamsiai pilkomis akmens masės plytelėmis, sienos nudažytos.

Namo įėjimo durys: aliuminio konstrukcijos vitrininės, įrengta kodinė spyna ir domofonas.