

DALINĖ APDAILA PLIUS

Elijos g. 9F, Palanga. Bendroji specifikacija  
2021-10-27

Pamatai	Poliniai pamatai Gelžbetoninis rostverkas (sutvirtinimas) Cokolio paviršius – iš natūralaus betono
Fasadas ir išorinės atitvaros (sienos)	Medinis karkasas Apšiltinimas – 200 mm akmens vata Fasado apdaila – dažytos medinės dailylentės (namai skirtingų spalvų pagal projektą) Vidaus paviršiai – 2 sl. gipso kartono plokštės ant metalinio karkaso
Vidinės atitvaros (dvibutis namas)	Medinis karkasas Apšiltinimas – 150 mm akmens vata Vidaus paviršiai – 2 sl. gipso kartono plokštės ant metalinio karkaso
Perdanga	Medinių sijų Apšiltinimas – 100 mm akmens vata
Stogas	Šlaitinis / sutapdintas Apšiltinimas - 250 mm akmens vata Stogo dangą – „Ruukki Classic“ spalva RR23 Lietaus nuvedimo sistema „Ruukki“
Langai	PVC rėmo profiliai su 3-iejų stiklų paketu (2-iejų kamerų) Šiluminė varža $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Lauko durys	PVC rėmo profiliai su 3-iejų stiklų paketu (2-iejų kamerų) Šiluminė varža $U_w \leq 1,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
Lauko terasos	Natūralaus maumedžio dangą ant medinio karkaso
Vidaus pertvaros	125 mm dvigubo gipso kartono iš abiejų pusių su 75 mm profilių ir akmens vatos užpildu
Lubos	Lubų aukštis ~2,50 m Paviršius – 1 sl. gipso kartono plokštės ant metalinio karkaso
Grindys	1 aukšto grindys ant grunto iš smėlbetonio su 100 mm polistirolo apšiltinimu 2 aukšto grindų pagrindas – medžio drožlių plokštė
Elektra	Įrengtas paskirstymo skydelis su automatais. Laidai privesti iki prietaisų pagal projektą
Vandentiekis, nuotekos	Prijungtas prie miesto magistralinių tinklų Vamzdynai patalpose įrengiami iki sanitarinių prietaisų vietos pagal numatytą projektą Lauko sienoje įrengtas neužšalantis laistymo čiaupas Šalto vandens apskaitos mazgas įrengtas bute
Vėdinimas	Natūralus / savaiminis vėdinimas. Privesti ortakiai į san. mazgus
Atsinaujinantys energijos šaltiniai	Įrengta 5 kW saulės elektros jėgainė ant pastato stogo. Inverteris sumontuotas sandėliuke
Sklypo planas	Įrengtos kietos dangos sklype Įrengtas sklypo apželdinimas Įrengta aktyvi žaibosauga Įrengtas sklypo apšvietimas Įrengtas vaizdo stebėjimas Įrengtas aptvėrimas Įvažiavimo į teritoriją vietoje įrengta įvažiavimo automatinė kelio uždvara su valdymu telefonu arba pultu Einant link jūros įrengtas medinis tiltelis. Įrengtos atliekų aikštelės.

Pastatas atitinka B energinio naudingumo klasę.

PILNA APDAILA

Elijos g. 9F, Palanga. Bendroji specifikacija  
2021-10-27

Pamatai	Poliniai pamatai Gelžbetoninis rostverkas (sutvirtinimas) Cokolio paviršius – iš natūralaus betono
Fasadas ir išorinės atitvaros (sienos)	Medinis karkasas Apšiltinimas – 200 mm akmens vata Fasado apdaila – dažytos medinės dailylentės (namai skirtingų spalvų pagal projektą) Vidaus paviršiai – 2 sl. gipso kartono plokštės ant metalinio karkaso
Vidinės atitvaros (dvibutis namas)	Medinis karkasas Apšiltinimas – 150 mm akmens vata Vidaus paviršiai – 2 sl. gipso kartono plokštės ant metalinio karkaso
Perdanga	Medinių sijų Apšiltinimas – 100 mm akmens vata
Stogas	Šlaitinis / sutapdintas Apšiltinimas - 250 mm akmens vata Stogo danga – „Ruukki Classic“ spalva RR23 Lietaus nuvedimo sistema „Ruukki“
Langai	PVC rėmo profiliai su 3-ijų stiklų paketu (2-iejų kamerų) Šiluminė varža $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Lauko durys	PVC rėmo profiliai su 3-ijų stiklų paketu (2-iejų kamerų) Šiluminė varža $U_w \leq 1,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
Lauko terasos	Natūralaus maumedžio danga ant medinio karkaso
Vidaus pertvaros	125 mm dvigubo gipso kartono iš abiejų pusių su 75 mm profilių ir akmens vatos užpildu
Lubos	Lubų aukštis ~2,50 m Paviršius – 1 sl. gipso kartono plokštės ant metalinio karkaso
Grindys	1 aukšto grindys ant grunto iš smėlbetonio su 100 mm polistirolo apšiltinimu 2 aukšto grindų pagrindas – medžio drožlių plokštė
Elektra	Įrengtas paskirstymo skydelis su automatais. Laidai privesti iki prietaisų pagal projektą
Vandentiekis, nuotekos	Prijungtas prie miesto magistralinių tinklų Vamzdynai patalpose įrengiami iki sanitarinių prietaisų vietos pagal projektą Lauko sienoje įrengtas neužšalantis laistymo čiaupas Šalto vandens apskaitos mazgas įrengtas bute
Vėdinimas	Natūralus / savaiminis vėdinimas. Privesti ortakiai į san. mazgus
Atsinaujinantys energijos šaltiniai	Įrengta 5 kW saulės elektros jėgainė ant pastato stogo. Inverteris sumontuotas sandėliuke
Sklypo planas	Įrengtos kietos dangos sklype Įrengtas sklypo apželdinimas Įrengta aktyvi žaibosauga Įrengtas sklypo apšvietimas Įrengtas vaizdo stebėjimas Įrengtas aptvėrimas Įvažiavimo į teritoriją vietoje įrengta įvažiavimo automatinė kelio užtvara su valdymu telefonu arba pultu Einant link jūros įrengtas medinis tiltelis. Įrengtos atliekų aikštelės.

Pastatas atitinka B energinio naudingumo klasę.

Vidiniai sienų ir pertvarų paviršiai, išskyrus san. mazgus	Dažyti
Vidiniai san. mazgų sienų ir pertvarų paviršiai	Apklijuoti plytelėmis
Vidiniai lubų paviršiai	Dažyti
Grindys, išskyrus san. mazgus ir sandėliuką	Laminato danga
Grindys san. mazguose ir sandėliuke	Apklijuoti plytelėmis
Vidaus elektra	Sumontuoti kištukiniai lizdai, jungikliai Šviestuvai neįrengiami.
Vandentiekis, nuotekos	Sumontuoti san. prietaisai, išskyrus virtuvės baldų įrangą
Karštas vanduo	Sumontuotas 50 ltr. elektrinis vandens šildytuvas
Šildymas	Elektriniai radiatoriai nupirkti, saugomi supakuoti sandėliuke Dvibutis namas – 4 vnt. į butą Vienbutis namas – 5 vnt. bute
Vėdinimas	Sumontuoti ventiliatoriai san. mazguose
Vidaus durys	Laminuotos
Vidaus laiptai	Laiptų karkasas – metalinis, dažytas Pakopos – medinės Turėklai – metaliniai, dažyti su mediniu porankiu