

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

<b>NAMO, APLINKOS ELEMENTAI</b>	<b>TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS, ATLIEKAMŲ DARBŲ, MONTUOJAMOS ĮRANGOS APRAŠYMAS</b>
<b>Pamatai</b>	Gręžtiniai poliai. Monolitinis rostverkas. Apšiltini ne mažiau nei 100 mm (10 cm) storio putų polistirolo iš apačios ir vidinės pusės. Apšiltini ne mažiau nei 200 mm (20 cm) storio putų polistirolo iš lauko pusės.
<b>Sienos</b>	Silikatinų blokelių mūras (240 mm), apšiltinimas polistireninis putplastis EPS 100N (Neoporas- 270 mm)
<b>Namo apdaila</b>	Klinkerio plytelės, fasadinis tinkas
<b>Stogas</b>	Medinė konstrukcija, apšiltinimas- mineralinė vata, apdaila- "Rheinzink" skarda
<b>Langai</b>	Mediniai langai ir balkono durys iš pušies, 98mm pločio profilis iš lauko pilnai kaustytas aliuminiu su dviejų kamerų stiklo paketais bei termo rėmeliais Vidutinė gaminių šilumos laidumo vertė (Uw)- 0.82
<b>Durys</b>	Tik pagrindinės įėjimo durys, šarvo tipo su medienos apdaila.
<b>Vidaus pertvaros</b>	Silikatinų blokelių mūras
<b>Perdangos</b>	Gelžbetoninės plokštės, monolitas
<b>Laiptai</b>	Monolitiniai

<b>Grindys</b>	Ant sutankinto smėlinio grunto plėvelė, 1-a aukšte apšiltinama ne mažiau nei 220 mm storio putų polistirolu. EPS 100 Išbetonuotos grindys, betonavimo sluoksnio storis name – ne mažiau 8 cm 1-e ir 2-e aukštuose, kuriame paklota grindinio šildymo sistema.
<b>Kanalizacija</b>	Vietinė – Nuotekų valymo įrenginys
<b>Ventiliacija</b>	Suplanuota rekuperacija
<b>Vandentiekis</b>	Projekte įrengiamas vandens gavybos gręžinys. Įvadas į namą
<b>Elektros instaliacija</b>	Bazinis elektros prietaisų išdėstymas, elektra išvedžiota iki taškų.
<b>Priešgaisrinės signalizacijos instaliacija</b>	Yra
<b>Apsaugos signalizacijos instaliacija</b>	Yra
<b>Interneto ir TV kabeliai</b>	Nėra
<b>Šildymas</b>	Šildymo sistema- dujų katilas. Šildymas- grindinis
<b>Elektra</b>	Į namą atvesta trifazė 12 KW elektra.
<b>Dujos</b>	Yra
<b>Terasa</b>	Yra
<b>Sklypas ir sklypo dalis:</b>	Sklype įrengta betono trinkelio dangą, veja. Sklypas perimetru apsodintas tujomis bei kalninėmis pušimis.
<b>Energinė klasė</b>	Namas turi atitikti A+ energetinio efektyvumo klasės reikalavimus.