

## “BIRUTĖS NAMŲ” TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

<b>PAMATAI</b>	Gręžtiniai poliai su monolitiniu rostverku, rostverkas apšiltintas ir hidroizoliuotas naudojant specialias putplasčio plokštes – <a href="#">“GEOPORAS”</a> ir hidroizoliacinę, drenažinę membraną. “GEOPORO” gamintojas – UAB “Ukmergės Gelžbetonis”.
<b>LAIKANČIOS SIENOS</b>	Namo laikančios sienos mūrytos iš keramikos blokelių <a href="#">“Kerapor” KS20</a> ir <a href="#">silikatinių plytų</a> .
<b>PERTVAROS TARP NAMŲ</b>	Tarp namų įrengtos garsą izoliuojančios sienos iš: - 20 cm keramikos blokelių <a href="#">“Kerapor” KS20</a> , 10 cm storio polistireninio putplasčio ir 20 cm keramikos blokelių <a href="#">“Kerapor” KS20</a> ; - arba 25 cm storio <a href="#">silikatinių plytų</a> mūro siena.
<b>VIDINĖS PERTVAROS</b>	Vidinės pertvaros mūrinės (iš keramikos blokelių <a href="#">“Kerapor” BPt10</a> ).
<b>PERDANGOS</b>	Perdangos yra įrengtos iš surenkamų kiaurymėtų gelžbetoninės konstrukcijos perdangos plokščių. Galimi monolitiniai ruožai. Gamintojas – <a href="#">AB “AKSA”</a> .
<b>STOGAS</b>	Stogas šiltintas ir izoliuotas 40 – 25 cm polistireninio putplasčiu <a href="#">Šiloporos EPS 80</a> (gamintojas – <a href="#">UAB “Kauno šilas”</a> ) ir 4 cm akmens vatos sluoksniu <a href="#">ROS 50</a> (gamintojas – <a href="#">“PAROC”</a> ). Stogo hidroizoliacijai įrengti panaudota dviejų sluoksnių bituminė danga <a href="#">MIDA UNIFLEKS</a> (gamintojas – <a href="#">UAB “Mida LT”</a> ). Įrengti stogo ventiliaciniai kaminėliai ir lietaus nuvedimo sistema. Visi parapetai apšiltinti, hidroizoliuoti ir apskardinti gamintojo “Ruukki” skarda (spalva - PLUS MATT RR23).
<b>FASADAI</b>	Skirtingų namų fasadų apdailai yra naudojamos skirtingos apdailos medžiagos. Fasadų apdailai naudojamos klinkerio plytelės, mediena ir struktūrinis tinkas. Įgilintas jėjimas į namą dengiamas struktūriniu tinku.
<b>NAMO FASADAS SU KLINKERIO PLYTELIŲ APDAILA</b>	Namo fasadas šiltintas 20 cm polistireninio putplasčiu <a href="#">“TERMOPORAS”</a> EPS 70 ir dengtas apdailinėmis pilko atspalvio klinkerio plytelėmis. Klinkerio plytelių gamintojas – <a href="#">“Röben Tonbaustoffe GmbH”</a> . “TERMOPORO” gamintojas – <a href="#">UAB “Ukmergės Gelžbetonis”</a> .
<b>NAMO FASADA SU STRUKTŪRINIO TINKO APDAILA</b>	Namo fasadas šiltintas 20 cm polistireninio putplasčiu <a href="#">“TERMOPORAS”</a> EPS 70 ir dengtas baltos spalvos (B bazė) silikoniniu dekoratyviniu tinku <a href="#">KREISEL SILIKONPUTZ 030</a> , korn (grūdėtos struktūros) 1,5 mm akmenukas. “TERMOPORO” gamintojas – <a href="#">UAB “Ukmergės Gelžbetonis”</a> .
<b>NAMO FASADAS SU MEDIENOS APDAILA</b>	Namo fasadas (ventiliuojamo tipo) šiltintas 20cm akmens vata, karkasas nerūdijančio plieno, aliuminis, dengtas apdailine, rombo formos mediena (mediena – eglė). Mediena dengta <a href="#">REMMERS</a> gamintojo apsauginė lazūra <a href="#">HSL-30/m-Profi-Lasur 3in1</a> (spalva - šviesus ažuolas).
<b>LANGAI</b>	Plastikiniai langai Salamander BluEnergy. Gamintojas – <a href="#">„Salamander Industrie-Produkte GmbH”</a> . - Profilio storis 82 mm, kuris sudaro 6 kamerų sistemą. - Trijų tarpinių sistema užtikrinanti neprikaištingą sandarumą. - 3 stiklų paketai iš kurių 2 selektyviniai, su šiltais termo remeliais (šilumos laidumo koeficientas U=0,5 W/m2K). - Langai montuoti naudojant termo jungtis, šiltus popalanginius profilius ir specialią garo izoliacinę juostą iš vidaus, kad būtų užtikrintas sandarumas bei ilgaamžiškumas. - Langų išorės spalva – antracitas (tamsiai pilka), vidaus spalva – balta.
<b>DURYS</b>	Įėjimo į namą durys “šarvo” tipo, plieninės konstrukcijos, apšiltintos ir su papildoma tarpine. - 1 spyra (6-a saugumo klasė). - Bendras varčios storis 75mm. - Išorinė ir vidinė durų apdaila pagaminta iš drėgmei atsparios Umidax plokštės. - 3 stiklų paketas. - Nerūdijančio plieno slenkstis. - Integruotas signalizacijos daviklis.

	Gamintojas – <a href="#">UAB "Plieninis skydas"</a> .
<b>LAIPTAI</b>	Namo viduje įrengti betoniniai, monolitiniai laiptai.
<b>APLINKA IR GERBŪVIS</b>	Sklypas išlygintas ir aptvertas segmentine tvora. Trinkelėmis išklotas priėjimas iki namo. Privažiavimas ir automobilių stovėjimo aikštelės išklotos trinkelėmis.
<b>TERASA</b>	Lauko terasa įrengta iš termomedienos.

### NAMO VIDAUS APDAILA ĮSIGIJANT BE VIDINĖS APDAILOS

<b>Grindys</b>	I aukšto grindys – žvyras. II aukšto grindys – esamos perdangos plokštės.
<b>Lubų apdaila</b>	Surenkamos g/b perdangos plokštės, lubų paviršius – betonas, nešlifluotas, netinkuotas, neglaistytas, nedažytas.
<b>Sienų apdaila</b>	Sienų paviršius netinkuotas, neglaistytas, nedažytas.
<b>Elektra</b>	Įrengtas trifazis elektros įvadas name (galingumas – 8 kW).
<b>Internetas ir televizija</b>	Į namo vidų įvestas TELIA interneto šviesolaidis.
<b>Dujos, šildymas</b>	Dujų įvadas įvestas į namo vidų. Šildymo sistema neįrenginama.
<b>Vandentiekis ir nuotekos</b>	Vandentiekio ir nuotėkų įvadas namo pirmame aukšte.
<b>Vėdinimas</b>	Numatytos vietos vėdinimo kanalams.

### NAMO VIDAUS APDAILA ĮSIGIJANT SU DALINE APDAILA

<b>Grindys</b>	Įrengtos betonuotos grindys. Grindų viršutinė danga neįrengiama. Pirmo aukšto grindys šiltintos 15 cm storio polistireniniu putplasčiu. Antro aukšto grindys – 3 cm polistireniniu putplasčiu.
<b>Lubų apdaila</b>	Esamos perdangos plokštės, lubų paviršius – betonas, nešlifluotas, netinkuotas, neglaistytas, nedažytas.
<b>Sienų apdaila</b>	Mūrinės sienos – tinkuotas. Gali būti dalis vidinių pertvarų karkasinės gipso kartono plokščių su akmens vatos užpildu. Sienų ir pertvarų paviršius neglaistytas, nedažytas.
<b>Elektra</b>	Name įrengiamas įvadinis elektros skydas (skyde automatiniai jungikliai nemontuojami). Name išvedžioti elektros laidai, pastatytos potinkinės paskirstymo ir montažinės dėžutės. Rozetės, jungikliai, transformatoriai LED apšvietimui, šviestuvai ir kiti elektriniai prietaisai – neįrengiami.
<b>Silpnos srovės</b>	Išvedžioti priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos laidai.
<b>Internetas ir televizija</b>	Į namo vidų įvestas TELIA interneto šviesolaidis.
<b>Dujos, šildymas</b>	Įrengtas grindų šildymas. Pajungtas ir pastatytas dujinis katilas, sumontuotas kaminas dujiniam katilui.
<b>Vandentiekis ir nuotekos</b>	Vonios ir virtuvės kambariuose įrengiami buitinių nuotekų stovai ir karšto bei šalto vandens prievadai iki projekte numatytų taškų. Santechniniai prietaisai nstatomi.
<b>Vėdinimas</b>	Name suprojektuota natūrali ventiliacija. Ventilaciniai kanalai ištraukimui atvesti į virtuvės, vonios, katilinės patalpas.

Daugiau informacijos teirautis:

Nerijus Valikonis  
Tel.: +370 618 19493  
El. p.: [nerijus@rees.lt](mailto:nerijus@rees.lt)

Martynas Židonis  
Tel.: +370 612 59289  
El. p.: [martynas@rees.lt](mailto:martynas@rees.lt)