

PASTABOS:

- Matmenys duoti centimetrais;
- Projektuojamo pastato ±0.00 altitudė priimta pirmo aukšto grindų lygis ir yra 97.50 (abiejų statybos etapų);
- Prieš užsakant apdailos medžiagas ir gaminius (tįpa, spalvą ir t. t.) būtina suderinti su projekto autoriumi, statinio autorinės priežiūros metu;
- Reikalavimus langams, lauko durims ir garažų vartams žiūr. šių gaminių žinlarščiuose ir techninėse specifikacijose;
- Įrengtos atitvaros turi atitikti STR 2.01.07:2003 "PASTATŲ VIDAUS IR IŠORĖS APLINKOS APSAUGA NUO TRIUKŠMO" reikalavimus;
- Įrengtos atitvaros turi atitikti STR 2.05.01:2005 "PASTATŲ ATITVARŲ ŠILUMINĖ TECHNINĖ" reikalavimus. Projektuojamo pastato energetinė klasė A+;
- Sachtose esančių inžinerinių tinklų stovų vietas, kiekį ir specifikacijas žiūrėti projekto vandeninėlio ir nuotekų šalinimo, šildymo - vėdinimo, elektrotechnikos, elektroninių ryšių ir kt. dalyse;
- Atsiraodus nesutapimams pastato inžineriniuose tinkluose tarp architektūrinės ir inžinerinių dalių, reikia vadovautis atitinkamos inžinerinės dalies projektu, kuriame ir yra suprojektuoti šie inžineriniai tinklai;
- Ties skirtingo mūro (gipskartonio - plytų mūro ir pan.) atitvarų sandūromis, atitvaros mūrijamos taip, kad padarius atitvarų apdailą, jos paviršius būtų vientas ir lygus visos atitvaros plote. Turi būti naudojamos specialios priemonės, kad neatsirasytų apdailos įtrūkimai skirtingų medžiagų sienų ir pertvarų sandūrų vietose;
- Gipskartonio pertvaras montuoti pagal gamintojo reikalavimus (pvz.: san. mazgoose naudoti drėgmei atsparius ir t.t.);
- Inžinerinių tinklų angos pertvarose projekte nenumatomos - jos daromos statybų metu jau įrengtose pertvarose;
- Elektros ir ryšių instaliacijai vagos sienose ir pertvarose projekte nenumatomos, vagos daromos statybų metu jau išmūrytose sienose ir pertvarose;
- Inžinerinių tinklų sachtos turi būti sandariai užtaisomos ties kiekvieno aukšto perdangomis, kad tarp inž. tinklų stovų neliktų tarpų;
- Šildymo, vėdinimo, vandeninėlio - nuotekų ir kt. inž. tinklų angos sienose ir pertvarose turi būti sandariai užtaisomos paklojus komunikacijas;
- Horizontalūs vėdinimo ortakiai patalpose montuojami prie pat perdangos apačios ir turi būti aptaisyti atspariu drėgmei gipskartonui ant karkaso;
- Nuotekų vamzdžiai nuo unitazų iki stovų klojami virš perdangos plokštės, turi būti tinkamai izoluoti garso izoliacija, o virš vamzdžių esančios grindys pakeliamos per reikiamą aukštį;
- Vidaus laiptinių turėklai turi būti iš nerūdijančio plieno, įrengiami pagal pasirinkto gamintojo darbo brėžinius. Turėklų aukštis ne mažiau kaip 0,9m;
- Atitvarų sudėtinųjų suksnų detales ir įrengimo mazgus žiūr. projekto konstrukcinėje dalyje;
- Prie kiekvieno įėjimo į pastatą suformuojamas trinkelis dangos pakėlimas iki durų apatinės altitudės;
- Užsienės palangių, parapetų ir cokolio apskardinimo spalva - RAL;
- PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS, PRIEĞAISRINIUS REIKALAVIMUS;
- PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ;
- PROJEKTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO RENGIMO METU.

II ETAPAS I ETAPAS

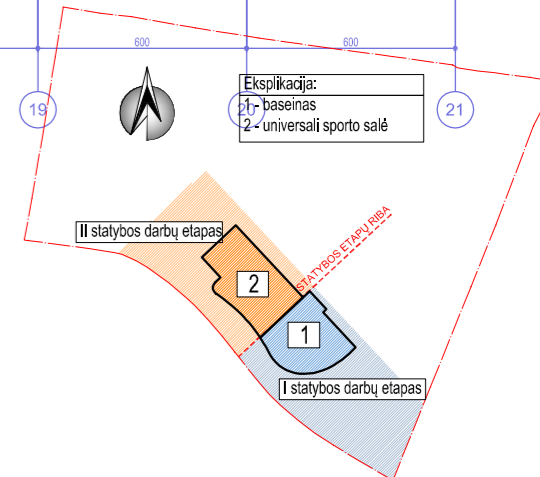
**RŪSIO EKSPLIKACIJA
(I statybos etapas)**

Nr.	Pavadinimas	Base Area
01	TECHNINIS POGRINDIS	1150,77m ²
02	ŠILUMOS PUNKTAS	127,52m ²
03	VANDENTIEKIO ĮVADO PATALPA	15,90m ²
04	ELEKTROS ĮVADO PATALPA	17,04m ²
		1311,23m ²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Įsiorinės apšiltintos sienos
- Daugiasluoksnės sieninės plokštės
- Mūro sienos ir pertvaros
- Karkasinės gipskartonio pertvaros

Statinių išdėstymo schema



Atestato Nr.5637	PRC	UAB "Projektų rengimo centras" Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118
Atestato Nr.3778	U	UAB "Tikslji forma" Vokiečių g. 24, Vilnius, LT-01130
A 295	PDV	J. Fišeris
Stadija	Užsakovas:	2016
TP	Kupiškio rajono savivaldybė Vytauto g. 2, LT-40115, Kupiškis, Lietuva	

SVEIKATINGUMO IR SPORTO KOMPLEKSO (8.14) K. ŠIMONIO G. 1A, KUPIŠKIO M., STATYBOS PROJEKTAS		
RŪSIO PLANAS. M 1:200		
I STATYBOS ETAPAS. 1 - BASEINAS	Laida	0
PRC16-482-TP-BD-BR05	Lapas	Lapų
	01	1

