


STATYTOJO (UŽSAKOVO) PAVADINIMAS	Anykščių Antano Vienuolio progimnazija
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 – Mokykla
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Techninis projektas
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Kapitalinis remontas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS ŽYMUO	0
TOMAS	II
BYLA	SS2440-01-TP-SA

DIREKTORĖ	IEVA ČIRŪNAITĖ
A.V.	parašas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	TOMAS KAZLAUSKAS AT. NR. 25749
	parašas
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS ARCHITEKTAS	ARŪNAS LAPINSKAS AT. NR. A1690
	parašas

2024, VILNIUS

TECHNINIO PROJEKTO BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
SS2440-01-TP-SA.T	1	0	Antraštinis lapas		1
SS2440-01-TP-SA.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		2
SS2440-01-TP-SA.AR	2	0	Aiškinamasis raštas		3-4
SS2440-01-TP-SA.TS	9	0	Techninė specifikacija		5-13
SS2440-01-TP-SA.SŽ	2	0	Šaunaudų žiniaraštis		14-15
SS2440-01-TP-SA.PAL	1	0	Patalpų apdailos lentelė		16
SS2440-01-TP-SA.B.01	1	0	Technologinis projektas Įrangos išdėstymas		17
SS2440-01-TP-SA.B.02	1	0	Technologinis projektas Įrangos žiniaraštis		18
SS2440-01-TP-SA.B.03	1	0	Technologinis projektas Sienų planas		19
SS2440-01-TP-SA.B.04	1	0	Technologinis projektas Vandens ir kanalizacijos įvadai		20
SS2440-01-TP-SA.B.05	1	0	Technologinis projektas Elektros įvadai		21
SS2440-01-TP-SA.B.06	1	0	Technologinis projektas Ventiliacijos gaubtai		22
SS2440-01-TP-SA.B.07	1	0	Durų specifikacija		23
SS2440-01-TP-SA.B.08	1	0	Fasadas tarp ašių A-F		24

0	2024-11-11	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, El. paštas info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas 01 – Mokykla	
	25749	SPV	Tomas Kazlauskas		
	A1690	SPDV	Arūnas Lapinskas		
				Dokumento pavadinimas Bylos sudėties žiniaraštis	Laida
					0
LT	Statytojas Anykščių Antano Vienuolio progimnazija			Dokumento žymuo SS2440-01-TP-SA.BSŽ	Lapas
					Lapų
				1	1

NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

Lietuvos Respublikos įstatymai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;
- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas

Statybos techniniai reglamentai


- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai

- Lietuvos standartas LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
- ISO 23599:2012 Pagalbinės priemonės neregiams ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai ir kitais.
- Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- HN 21:2011 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
- Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2013 m. gruodžio 9 d. įsakymo Nr. B1-776 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. B1-488 „Dėl Viešojo maitinimo įmonių atitikties higienos reikalavimams vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2013, Nr. 128-6553);
- Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2013 m. spalio 24 d. įsakymas Nr. B1-684 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. B1-488 „Dėl Viešojo maitinimo įmonių atitikties higienos reikalavimams vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2013, Nr. 113-5672);
- Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2013 m. liepos 19 d. įsakymas Nr. B1-488 „Dėl Viešojo maitinimo įmonių atitikties higienos reikalavimams vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2013, Nr. 80-4062)

Kiti dokumentai

- Užsakovo patvirtinta projektavimo užduotis

0	2024-11-1124	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, El. paštas info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas			
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas		
	25749	SPV	Tomas Kazlauskas	01 – Mokykla		
	A1690	SPDV	Arūnas Lapinskas			
				Dokumento pavadinimas	Laida	
				Aiškinamasis raštas	0	
LT	Statytojas	Anykščių Antano Vienuolio progimnazija		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
				SS2440-01-TP-SA.AR	1	2

Kompiuterinės programos, kuriomis parengta ši projekto dalis

- Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos;
- OpenOffice;
- AutoCAD 2024

Bendrieji duomenys

Statinio remonto vieta	J. Biliūno g. 31, Anykščiai
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Visuomeninės paskirties teritorijos
Žemės sklypo naudojimo būdo keitimo būtinumas	Nėra
Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Mokslo
Statinio statybos rūšis	Kapitalinis remontas
Statinio/-ių kategorija/-jos	Ypatingasis

Techninio projekto sprendiniai. Statinio architektūros sprendiniai.


Remiantis Anykščių rajono savivaldybės technine projektavimo užduotimi projektuojamas Anykščių Antano Vienuolio progimnazijos maitinimo patalpas, naudojant medžiagas atitinkamas reikalavimams, taikomiems konkrečios paskirties įstaigoms pagal galiojančiu reglamentus.

Visoms numatomoms patalpoms atliekama pilna sienų, lubų ir grindų apdaila, keičiamos durys.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2440-01-TP-SA.AR	2	2	0

STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Eilės Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Puslapis
1.	TS-00	Techninės specifikacijos. Bendri reikalavimai	2 psl.
2.	TS-01	Akmens masės plytelių grindų danga	4 psl.
3.	TS-02	Sienų akmens masės plytelės	6 psl.
4.	TS-03	Vidaus patalpų dažai	7 psl.
5.	TS-04	Vidaus durys	8 psl.
6.	TS-05	Aliumininės grindjuostės	8 psl.

0	2024-11-11	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, El. paštas info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		01 – Mokykla	
A1690	SPDV	Arūnas Lapinskas			
				Techninės specifikacijos	0
LT	Statytojas		Dokumento žymuo		Lapas
	Anykščių Antano Vienuolio progimnazija		SS2440-01-TP-SA.TS		Lapų
				1	9

TS-00 Techninės specifikacijos. Bendri reikalavimai

Bendroji dalis

Techninės specifikacijos rengiamos statiniams, kuriems taikomas Viešojo pirkimo įstatymas (Lietuvos Respublikos viešojo pirkimo įstatymas 2005.12.22 Nr. X-471 Žin. 1996 Nr. 84-2000), o taip pat pirkimuose atliekamuose pagal tarptautinių sutarčių nuostatas tame tarpe ir ETB projekto ribose (kai panaudojamos Pasaulio banko lėšos).

Techninės specifikacijos (techniniai reikalavimai) raštu pateiktos projektiniams sprendimams įgyvendinti reikalingos sąlygos, įrengimų, gaminių, medžiagų ir statybos darbų techniniai reikalavimai ir rodikliai, pagal kuriuos konkurso būdu parenkamas statybos rangovas ir nustatoma statinio statybos orientacinė kaina (visuomenės lėšomis statomų statinių skaičiuojamoji kaina).

Bendruoju atveju techninės specifikacijos yra:

- bendrosios (statiniui, statinių grupei);
- bendrosios projekto dalies;
- specifinės projekto dalies;

Jos sudaromos:

- statybos (montavimo) darbams;
- įrenginiams, gaminiams ir medžiagoms.

Techninių specifikacijų tipai, turinys

Bendrosios statinio (statinių grupės) techninės specifikacijos yra Bendrųjų duomenų, kuriuos rengia Projekto vadovas, sudėtinė dalis.

Bendrosios projekto dalies techninės specifikacijos yra projekto dalies techninių specifikacijų įvadinė dalis, kurioje pateikiami bendrieji techniniai reikalavimai ir nurodymai charakteringi tik tai projekto daliai visiems statiniams.

Specifinės – tik tam statiniui būdingiems darbams, įrenginiams, gaminiams, dirbiniams ir medžiagoms.

Statybos (montavimo) darbų techninės specifikacijose nustatoma ir aprašoma:

- techniniai reikalavimai ir kokybiniai rodikliai statinio dalims, inžinerinėms sistemoms, konstrukcijoms, elementams, darbams (pvz. žemės, mūro, betono ir gelžbetonio, medžio, apdailos, suvirinimo ir t.t.). Nurodoma: reikalavimai atliekamiems darbams, darbų kokybės rodikliai, jų vertinimo metodai, leistini nukrypimai, jų nustatymo būdai ir t.t.;
- specialūs reikalavimai dirbinių gamybai, statybos darbų organizavimui ir technologijai (pvz. žiemos sąlygomis, rekonstruojamuose, restauruojamuose pastatuose ir pan.);
- darbų kokybės kontrolės statybvietėje sąlygos, būdai, priemonės, periodiškumas ir kt.;
- atsakingų konstrukcijų ir paslepiamų darbų sąrašas, jų priėmimo sąlygos ir įforminimo tvarka;
- apdailos būdų, spalvų ir pan. pavyzdžių aprobavimo tvarka;
- konstrukcijų ir inžinerinių sistemų bandymo tvarka, būdai ir rezultatų įvertinimas;
- sąlygos ir reikalavimai darbo projektui parengti.

Įrenginių, gaminių ir medžiagų techninėse specifikacijose aprašoma:

- techniniai reikalavimai, kokybiniai rodikliai (charakteristikos, savybės) numatomam įrenginiui, gaminiui, medžiagai;

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2440-01-TP-SA.TS	2	9	0

- konstrukcijos, įrenginio ar gaminio specifinės naudojimo sąlygos ir aplinka (agresyvi aplinka, dinaminis poveikis, temperatūrinis režimas, drėgmė ir pan.), reikalavimai patalpoms, darbo zonos ir t.t.;
- įrenginių, gaminių, medžiagų, transportavimo, sandėliavimo bei kokybės kontrolės statybvietėje sąlygos, būdai, priemonės, periodiškumas ir kt.;
- įrenginių, gaminių ir medžiagų pavyzdžių aprobavimo tvarka.

Techninių specifikacijų forma

Techninės specifikacijos rengiamos tekstine forma, nurodant visus esminius ir reikšmingus reikalavimus, sąlygas, techninius rodiklius (charakteristikas, savybes) pagal kuriuos bus teisingai nustatyta statybos kaina. Techninėse specifikacijose gali būti nuorodos į nacionalinius ar nustatyta tvarka priimtus Europos ir tarptautinius standartus ar kitus normatyvinius dokumentus, nustatančius įrenginių, gaminių, sistemų kokybinius rodiklius ir parametrus, jų kokybės vertinimo būdus, bandymo metodus. Kai įrenginys, gaminys ar medžiaga charakterizuojami (aprašomi) nuoroda į standartą ar kitą normatyvinį dokumentą, turi būti aptarta, kokias konkrečias savybes, charakteristikas ar parametrus turi atitikti numatytas įrenginys, gaminys ar medžiaga nurodytame standarte.

Techninėse specifikacijose gali būti pateikti eskiziniai brėžiniai, schemas ir kita vaizdinė medžiaga sudaranti galimybę teisingai suprasti techninės specifikacijos reikalavimą; jos rengiamos pagal projekto sprendinių dalis apibrėžtoms statybos darbų rūšims, medžiagų, gaminių ar dirbinių grupėms ir/ar atskiriems konkreitiems, įrenginiams, gaminiams, dirbiniams ir medžiagoms.

Kiekvienai techninei specifikacijai suteikiamas skaitmeninis, raidinis ar mišrus žymuo (nurodomas sąnaudų žiniaraščiuose, konkursinėje, rangos ir pirkimo dokumentacijoje).

Bendri nurodymai darbų vykdymui ir medžiagoms:

1. Darbus gali vykdyti atestuotos firmos ir apmokyti specialistai.
2. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.
3. Darbų priežiūrą vykdo statytojo techninis priežiūrėtojas.
4. Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio priežiūrėtojo ir projekto autoriaus sutikimas.
5. Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra - importinėms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms - įmonės paruošti standartai.
6. Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiiais bei įrengimais.
7. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti visiškai – „visiškas įrengimas“. Žodžiai „visiškas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, aiškinamuosiuose raštuose, medžiagų kiekių žiniaraščiuose reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi visiškam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovai prieš

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2440-01-TP-SA.TS	3	9	0

pateikdami kainos pasiūlymą turi atlikti objekto apžiūrą, esant poreikiui atlikti apmatavimus ir visiškai įsivertinti visus planuojamus bei tikėtinais numatomus darbus.

8. Medžiagų kiekiai tikslinami darbo projekto rengimo metu. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais tinkamam projektuojamų elementų ar įrenginių eksploatavimui ir užbaigimui, yra privalomi nepaisant to, ar jie parodyti brėžiniuose, medžiagų kiekių žiniaraščiuose, ar apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

9. Projekto sprendimai yra tausojančios laikinias konstrukcijas ir nepažeidžiantys jų mechaninio stiprumo bei stabilumo, užtikrina gaisrinę saugą ir saugią eksploataciją, pagerina higienos ir sveikatingumo sąlygas, taupo energiją ir šilumą, bet nesudarko statinio estetinio vaizdo.

10. Visas apdailos medžiagas, jų spalvas ir faktūras pateikti peržiūrai ir derinti su projekto architektu (autoriumi).

TS-01 Akmens masės plytelių grindų danga

Vientisos akmens masės plytelės turi būti kalibruotos ir rektifikuotos. Plytelės turi būti matinio paviršiaus, dydis 600x1200mm, storis 9 mm. Atsparumas slidumui R10 A+B su valymui lengvinančia paviršiaus apdirbimo technologija (Sensitech tipo). Plytelių charakteristikos lentelėje. Taip pat turi būti atsparios šilumai, šalčiui, šviesai, dėmėms – neturi matytis paviršiaus pasikeitimų.

Akmens masės plytelių techninė specifikacija pagal standartą EN 14411 (ISO 13006) priedas G grupė B1a

Matmenų charakteristikos	ISO 10545-2	ilgis ir plotis $\pm 0,3\%$ $\pm 1,0\text{mm}$
		storis $\pm 5,0\%$ $\pm 0,5\text{mm}$
		kraštinių tiesumas $\pm 0,3\%$ $\pm 0,8\text{mm}$
		kampų statmenumas $\pm 0,4\%$ $\pm 1,8\text{mm}$
		plokštumos lygumas $\pm 0,4\%$ $\pm 1,8\text{mm}$
Vandens įgeriamumas	ISO 10545-3	$\leq 0,1\%$
Stipris lenkiant	ISO 10545-4	$S \geq 1500\text{ N}$ $R \geq 40\text{ N/mm}^2$
Atsparumas smūgiams	ISO 10545-5	$\geq 0,55$
Atsparumas pagal MOHS	EN 101	6 klasė
Atsparumas trinčiai	ISO 10545-6	$\leq 150\text{ mm}^3$
Linijinis šiluminis išsiplėtimas ($\times 10^{-6}\text{k}^{-1}$)	ISO 10545-8	$\leq 7\text{ MK}^{-1}$
Atsparumas terminiam šokui	ISO 10545-9	Atsparios
Plėtimasis dėl drėgmės poveikio	ISO 10545-9	$< 0,01\%$ (0,1 mm/m)
Atsparumui šalčiui	ISO 10545-12	Atsparios
Reakcija į ugnį		A1 – A1 _{fl}
Atsparumas namų ūkio ir baseinų valymo priemonėms	NP EN ISO 10545-13	Atsparios [A]
Atsparumas žemos koncentracijos rūgštims ir šarmams		Atsparios [LA]
Atsparumas aukštos koncentracijos rūgštims ir šarmams		Atsparios [HA]
Atsparumas dėmių susidarymui	ISO 10545-14	Atsparios, klasė 5
Atsparumas slidumui su avaline	DIN 51130	R10
Atsparumas slidumui basai kojai	DIN 51097	A+B
Valymą lengvinanti paviršiaus apdirbimo technologija (Sensitech® tipo)		mikrodalelės užpildančios paviršiaus duobeles

Dokumento žymuo SS2440-01-TP-SA.TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

Siūloma spalva BOOST STONE Smoke tipo, 60x1200mm



GRINDJUOSTĖS

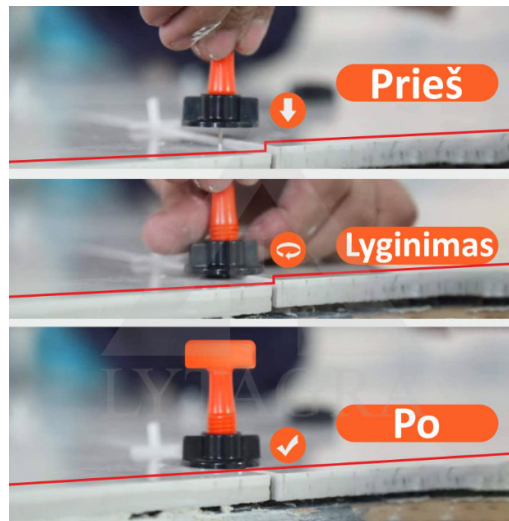
Grindjuostė – specialus gaminytis pagamintas gamykloje su nušlifauta briauna. Matmenys 7,5x120 cm.

Įrengiant plytelių dangą pagrindas turi būti tvirtas, nesutrūkęs, plokščias, ir švarus. Ant jo neturi būti jokių pašalinių medžiagų – dulkių, dažų, alyvos, tirpiklių, grunto, sandariklių, bitumo ar senų klijų likučių.

Hidroizoliacija turi būti atlikta pagal konstrukcinius brėžinius. Turi būti suformuoti nuolydžiai į vandens nubėgimo trapus. Pagrindas turi būti švarus, atitinkamai sausas (pagal gamintojo instrukcijas) teigiamos temperatūros.

Grindys turi būti suskirstytos deformacinėmis siūlėmis pagal konstrukcines nuorodas. Plytelės turi būti nuvalytos ir visą likusį darbų laikotarpį uždengtos, bent jau plastikine plėvele. Reikia vengti staigaus dangos džiūvimo. Tiek lygios, tiek grublėtos turi būti lengvai valomos, neįgerti purvo, atsparios valikliams, skalbikliams, riebalams.

Kloti plyteles reikia, išlaikant statų kampą ir simetriškai. Už slenksčių siūlės turi tęstis tomis pačiomis linijomis. Siūlės turi būti sandarinamos elastiniu glaistu. Inžinerinių tinklų praėjimo vietose siūlės turi būti hermetinamos ir uždengiamos plastikiniais ar metaliniais žiedais, siūlės su sienomis drėgnose patalpose taip pat turi būti hermetiškos. Plokštumos lygumui išgauti rekomenduojama naudoti lyginimo sistemos spaustukus.



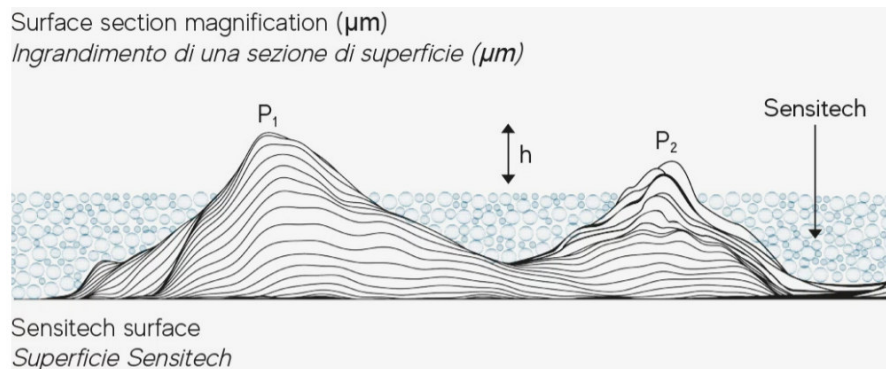
Siūlės tarp plytelių turi būti ne didesnės kaip 2,0 mm pločio. Siūlės turi būti tiesios ir vienodo pločio per visą ilgį. Siūlės glaistomos specialiu dvikomponenčiu epoksidiniu glaistu (analogas MAPEI Kerapoxy), atspariu pelėsiams ir purvui. Glaistų kokybė turi būti tokia, kad baigtas siūlių paviršius būtų lygus, neporėtas, neįgerti purvo, lengvai valomas, nekeisti spalvos.

Plytelių ir siūlių spalvą bei grindų piešinį derinti su projekto architektu.

Novatoriškas „Sensitech“ tipo paviršius

Inovatyvi „Sensitech“ tipo paviršiaus technologija pasiekama ant porcelianinės (akmens masės) plytelės uždėjus mikrodaleles, kurios užpildo paviršiaus duobeles, o viršūnėlės lieka nepakitusios, taip išsaugant galimybę sukurti trintį (neslidumą). Plytelės paviršius yra lygusnis ir vienodesnis, todėl malonesnis liesti.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2440-01-TP-SA.TS	5	9	0



Plytelių gamybos proceso metu „Sensitech“ tipo paviršius užpildo duobeles, taip užkertant kelią dulksms ir nešvarumų dalelėms susikaupti jų viduje. Dėl to paviršius lengviau ir greičiau valomas naudojant įprastus ploviklius, sutaupoma daug laiko ir pastangų.

Akmens masės plytelės užtikrina aukštą higienos ir sveikumo lygį, nes jose neturi būti toksiškų organinių medžiagų, tokių kaip lakieji organiniai junginiai (LOJ), formaldehidas, PVC ir kiti naftos dariniai.

Akmens masės plytelės turi turėti itin mažą poveikį aplinkai. Visi gamybos proceso etapai yra sukurti ir vykdomi laikantis griežčiausių kokybės ir technologinių standartų, kad būtų užtikrintas maksimalus tvarumas ir aplinkos apsauga.

TS-02 Sienų akmens masės plytelės

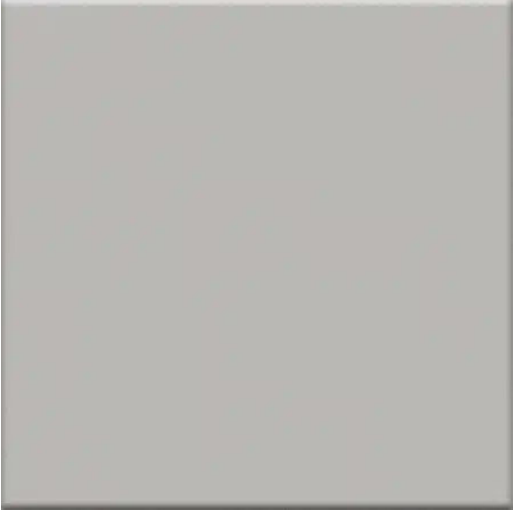
Glazūruotos akmens masės plytelės, kvadratinės 10 x 10 x 0,7 cm, aukščiausios rūšies, blizgaus paviršiaus. Atsparios įtrūkimams, buitinei chemijai ir baseinų druskoms, nedidelės koncentracijos rūgštims ir šarmams. Sienų klijavimas keraminėmis splytelėmis atliekamas įrengus švarias grindis. Skiedinio storis turi būti ne mažiau 7 mm ir ne daugiau 15 mm. Siūlės užpildyti leidžiama, kai baigti visi pagrindiniai statybos darbai. Skiedinys turi pilnai užpildyti erdvę tarp plytelių ir sienos.

Kloti plyteles reikia, išlaikant statų kampą ir simetriškai. Už vertikalių kliūčių siūlės turi tęstis tomis pačiomis linijomis. Piešinys – stačiakampis tinklas iš horizontalių ir vertikalių siūlių.

Siūlės tarp plytelių turi būti 3,0 mm pločio. Siūlės turi būti tiesios ir vienodo pločio per visą ilgį. Siūlės glaistomos specialiu dviejų komponentų rūgštims atspariu epoksidiniu glaistu (analogas Mapei Kerapoxy CQ tipo), atspariu pelėsiams. Glaistų, impregnuojančių ir kitų medžiagų kokybė turi būti tokia, kad baigtas siūlių paviršius būtų lygus, neporėtas, neįgerti purvo, lengvai valomas, nekeisti spalvos. Galutinę plytelių ir siūlių spalvą bei piešinį derinti su projekto architektu.

Techniniai duomenys	Testas	Reikalaujamas standartas
Matmenų charakteristikos (10x10x0,7 cm)	ISO 10545-2	Ilgis ir plotis $\pm 0,3\%$
		Storis $\pm 4\%$
		Kraštinių tiesumas $\pm 0,4\%$
		Statmenumas $\pm 0,4\%$
		Paviršiaus plokštumas $\pm 0,4\%$
		Paviršiaus kokybė (min. 95% plytelių turi būti be matomų defektų)
Vandens įgeriamumas	ISO 10545-3	2,5%
Stipris lenkiant (N)	ISO 10545-4	storis $\geq 7,0\text{mm}$ $S > 2000\text{N}$
Stipris lenkiant (N/mm ²)	ISO 10545-4	$> 40 \text{ N/mm}^2$
Atsparumas dilumui pagal P.E.I.	ISO 10545-7	2
Linijinis šiluminis išsiplėtimas	ISO 10545-8	$< 5 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Atsparumas terminiam šokui	ISO 10545-9	Atsparios
Atsparumas trūkinėjimui	ISO 10545-11	Atsparios
Atsparumui šalčiui	ISO 10545-12	Atsparios
Plėtimasis dėl drėgmės	EN ISO 10545-10	$< 0,04\%$
Spalvos atsparumas šviesai	DIN 51094	Atsparios
Atsparumas ugniai	96/603/EC	A1

Dokumento žymuo SS2440-01-TP-SA.TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

Atsparumas namų ūkio ir baseinų valymo priemonėms	ISO 10545-13	Atsparios (GA)
Atsparumas žemos/aukštos koncentracijos rūgštims ir šarmams	ISO 10545-13	Atsparios (GLA)
Atsparumas žemos/aukštos koncentracijos rūgštims ir šarmams	ISO 10545-13	Atsparios (GHA)
Atsparumas dėmių susidarymui	ISO 10545-14	klasė min. 3
Spalva		Šviesiai pilka (RAL 7044) 

TS-03 Vidaus patalpų dažai

Vidaus patalpų dažai turi atitikti aukščiausius sveikos gyvenimo aplinkos, ekologijos bei oro higienos reikalavimus ir sukurti optimalų patalpų mikroklimatą. Dažų gamyboje naudojamas difuzijai atviras silicio rišiklis, pasižymintis natūraliu šarmingumu. Be to, dažų sudėtyje didelę dalį sudaro mineralinės žaliavos. Tokia atviraporė dažų danga nesudaro barjero ir leidžia patalpų ore esančiai drėgmei nekliudomai migruoti iš patalpos oro į sieną ir atgal. Taip natūraliai reguliuojasi patalpos oro drėgnumas, o sienų paviršius išlieka sausas.

Pagrindinės dažų savybės:

- Optimali drėgmės apykaita tarp kambario oro ir sienos pagrindo
- Dėl didelio šarmingumo slopina pelėsio veisimąsi
- Lengva dengti naudojant standartinius įrankius
- Idealiai tinka visuomeninėms patalpoms, kurioms keliami aukšti higienos ir drėgmės kontrolės reikalavimai, pavyzdžiui virtuvėms
- Tinkami dažyti tiek sienoms, tiek luboms
- Tinka P I, P II ir P III skiedinio grupių nedažytam mineraliniam tinkui, betonui, nepadengtam silikatinų plytų mūriui, stiklo audinio apmušalams, šiurkštaus pluošto tapetams ir apkrovą išlaikantiems silikatinams sluoksniams
- be konservavimo medžiagų
- be tirpiklių
- be minkštiklių
- be „fogingo“ efekto (sienų patamsėjimą) sukeliančių dalelių
- higieniški patalpoms
- sertifikatas „Pritaikyta alergiškiems žmonėms“ pagal Šiaurės TÜV, Idealiai tinka alergiškų žmonių aplinkai
- išorės kontrolė
- ekologiški ir silpno kvapo

Dokumento žymuo SS2440-01-TP-SA.TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

- labai lengvai dengiami
- labai difuziški, $sd H_2O < 0,02m$ pagal DIN EN 1062
- nedegūs, A2 pagal DIN 4102, bandymo nr. P-BAY26-04659
- Blizgesio laipsnis: visiškai matinis (DIN EN 13300)
- Šlapias trynimasis: Klasė 2, atsparūs šveitimui pagal DIN 53 778
- Dengiamumas: 2 klasė, kai išėiga - $7 m^2/l$ arba sąnaudos $140 ml/m^2$
- Didžiausias grūdelių dydis: Smulkus ($<100 \mu m$)
- Tankis: Apie $1,5 g/cm^3$

TS-04 Vidaus durys

Patvarios ir tvirtos nerūdijančio plieno durys, atitinkančios aukštus higienos reikalavimus, atsparios vandeniui, smūgiams, tinkančios naudoti maisto gamyboje.

Ilgamžė ir estetiška durų išvaizda.

Duryse numatytas apvalus langas.

Ypač tvirtos ir techninės priežiūros nereikalaujančios nerūdijančiojo plieno vyrių sistemos su 180° varstymo galimybe (pagal poreikį).

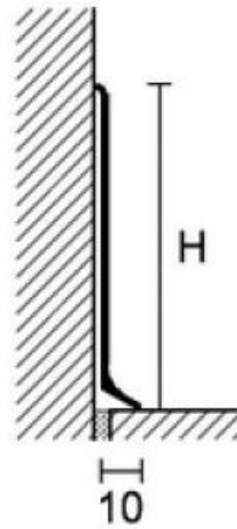


TS-05 Aliumininės grindjuostės




Pagrindinės savybės:

- Baltos matinės spalvos (RAL 9010)
- Vieno elemento ilgis - 2000mm, aukštis - 60mm, plotis - 10mm
- Sujungiamos metalinių priedų sistema

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2440-01-TP-SA.TS	8	9	0



Dokumento žymuo SS2440-01-TP-SA.TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0

Architektūrinės dalies medžiagų ir darbų žiniaraštis																																																		
Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	TS	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys																																													
1.	2.	3.	4.	5.	6.																																													
1. vidaus durų įrengimo darbai																																																		
1.	Nerūdijančio plieno vidaus durys su apvaliu langeliu. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - nerūdijantis plienas	TS-00 TS-04	vnt.	8	2100x1000mm																																													
2.	Nerūdijančio plieno vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - nerūdijantis plienas	TS-00	vnt.	2	2100x900mm																																													
3.	Plieninės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - RAL7001; LST EN 179; C3S200	TS-00	vnt.	1	2200x1200mm																																													
4.	Plieninės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - RAL7001; LST EN 179	TS-00	vnt.	1	2100x1350mm																																													
5.	Nerūdijančio plieno švaistinės vidaus durys su apvaliu langeliu. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - nerūdijantis plienas	TS-00 TS-04	vnt.	2	2100x1000mm																																													
6.	Plieninės priešgaisrinės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - RAL7001; EW 30-C0	TS-00	vnt.	1	2100x900mm																																													
7.	Plieninės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - RAL7001	TS-00	vnt.	1	2200x1200mm																																													
8.	Durų sandarinimas	TS-00	m	100,10																																														
2. Vidaus apdaila																																																		
1.	Akmens masės plytelių grindų danga	TS-00 TS-01	m ²	372,20																																														
2.	Aliumininės grindjuostės	TS-00 TS-05	m	289,45																																														
3.	Lubų nuvalymas, glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	TS-00	m ²	372,20																																														
<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>2024-11-19</td> <td>Statybos leidimui, konkursui ir statybai</td> </tr> <tr> <td>Laida</td> <td>Išleidimo data</td> <td>Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)</td> </tr> <tr> <td>Kval. Patv. Dok. Nr.</td> <td colspan="2">  UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282 </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Statinio projekto pavadinimas</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Statinio numeris ir pavadinimas</td> </tr> <tr> <td>25749</td> <td>SPV</td> <td>Tomas Kazlauskas</td> </tr> <tr> <td>A1690</td> <td>SPDV</td> <td>Arūnas Lapinskas</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Dokumento pavadinimas</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Sąnaudų žiniaraštis</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Dokumento žymuo</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">SS2440-01-TP-SA.SZ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>						0	2024-11-19	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282			Statinio projekto pavadinimas			Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas			Statinio numeris ir pavadinimas		25749	SPV	Tomas Kazlauskas	A1690	SPDV	Arūnas Lapinskas		Dokumento pavadinimas			Sąnaudų žiniaraštis						Dokumento žymuo			SS2440-01-TP-SA.SZ			Lapas	Lapų		1	2
0	2024-11-19	Statybos leidimui, konkursui ir statybai																																																
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)																																																
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282																																																	
	Statinio projekto pavadinimas																																																	
	Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas																																																	
	Statinio numeris ir pavadinimas																																																	
25749	SPV	Tomas Kazlauskas																																																
A1690	SPDV	Arūnas Lapinskas																																																
	Dokumento pavadinimas																																																	
	Sąnaudų žiniaraštis																																																	
	Dokumento žymuo																																																	
	SS2440-01-TP-SA.SZ																																																	
	Lapas	Lapų																																																
	1	2																																																
LT	Statytojas Anykščių Antano Vienuolio progimnazija																																																	

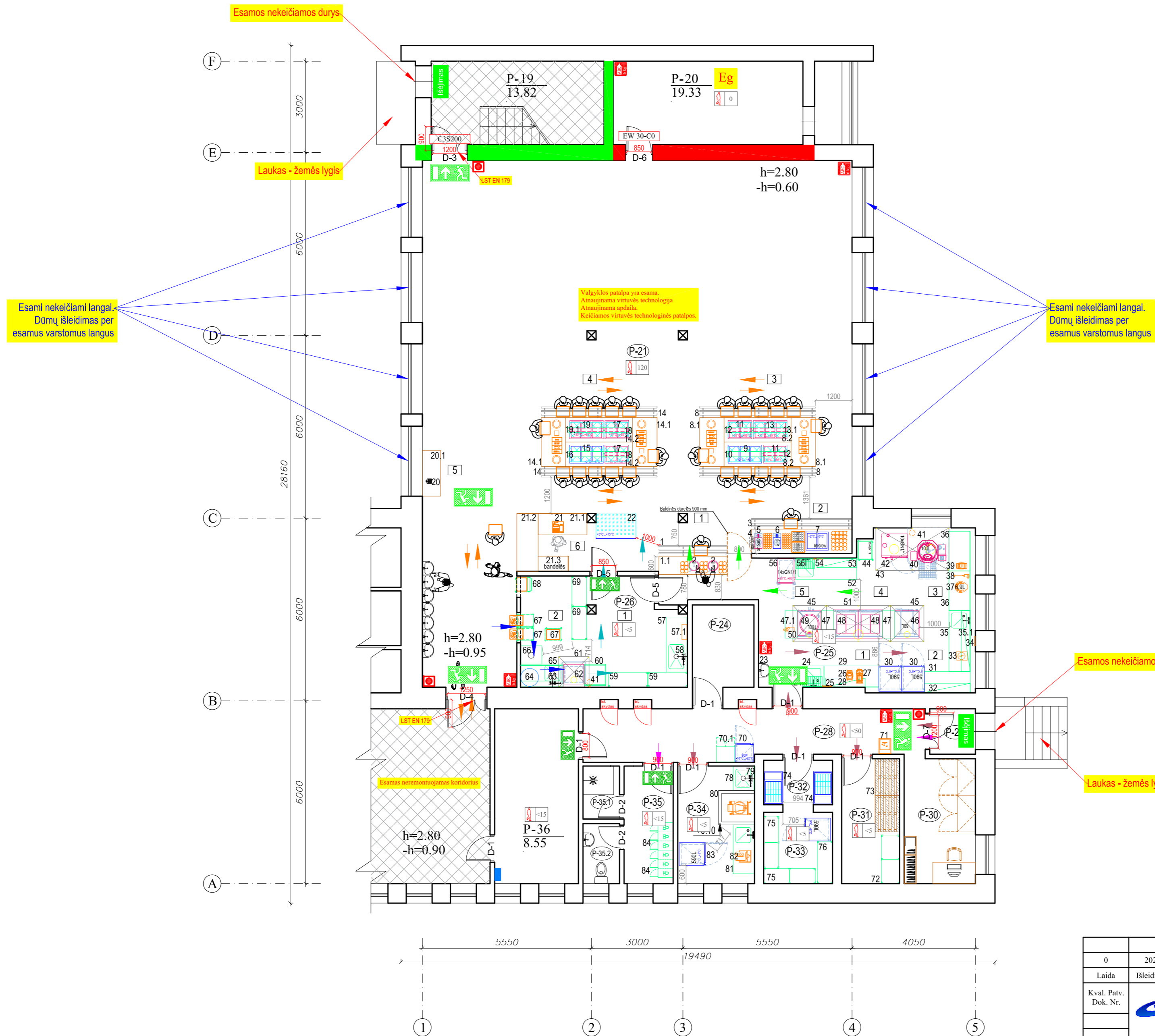
		TS-03			
4.	Sienų tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	TS-00 TS-03	m ²	511,01	
5.	Sieninės akmens masės plytelės	TS-00 TS-02	m ²	252,71	

PASTABOS:

1. Žiniaraštyje pateikti konkretūs statybos produktai ar statybos produktų pavadinimai, taikomi kaip analogas. Todėl skaičiuojant statybos darbų kainą, neprivaloma vadovautis pateiktais konkrečių statybos produktų pavadinimais, vietoje jų galima naudoti analogiškus - lygiaverčius statybos produktus, tačiau jų techninės charakteristikos ir savybės privalo būti ne blogesnės negu nurodytos šiame projekte.
2. Statybos rangovas vertindamas projekte numatytus darbus (sąnaudų žiniaraščio poziciją ar sprendinį), įkainyje ar bendroje kainoje turi įsivertinti visus su šiuo darbų vykdymu susijusias išlaidas.
3. Statybų metu pažeistos dangos, esami pastatai ir patalpų vidaus apdaila atstatomi į neprastesnę būklę, nei buvo iki statybos darbų pradžios, vadovaujantis Lietuvoje galiojančiomis statybos normomis ir reikalavimais.
4. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, suremontuoto pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai.
5. **Visas apdailos medžiagas, jų spalvas ir faktūras pateikti peržiūrai ir derinti su projekto architektu (autoriumi).**

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2440-01-TP-SA.SZ	2	2	0

PATALPŲ, ZONŲ EKSPLIKACIJA		
Pat.	Zona	Plotas, m ²
P-21	Salė:	198,33
	1. Sriubos atleidimo zona	
	2. Gėrimų savitamos zona	
	3. Vegetariškų patiekalų savitamos zona	
	4. Ne vegetariškų patiekalų savitamos zona	
	5. Geriamojo vandens zona	
	6. Atsikaitymo zona	
P-25	Virtuvė:	37,00
	1. Pusgaminių ruošimo zona	
	2. Daržovių ruošimo zona	
	3. Miltinių gaminių ruošimo zona	
	4. Terminio apdoravimo zona	
	5. Karštų patiekalų ruošimo zona	
P-26	Indų plovimo patalpa:	20,10
	1. Virtuvės inventoriaus plovimo zona	
	2. Salės indų plovimo zona	
P-28	Koridorius	20,77
P-29	Tambūras	2,25
P-30	Kabinetas	9,78
P-31	Saknių daržovių laikymo patalpa	7,94
P-32	Sausų produktų laikymo patalpa	3,30
P-33	Sausų produktų laikymo patalpa	5,29
P-34	Saknių daržovių valymo patalpa	9,72
P-35	Personalo buitinė patalpa	6,21
P-35.1	Personalo dušo patalpa	2,00
P-35.2	Personalo WC patalpa	2,36
P-36	Mokinių savitamos patalpa	8,55



- GAMYBINIAI SRAUTAI**
- Žaliavos judėjimas
 - Patiekalų judėjimas
 - Nešvarūs indai (salės ir virtuvės inventorius)
 - Švarūs indai (salės ir virtuvės inventorius)
 - Lankytojų judėjimas
 - Personalo judėjimas

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	LAIPTINIS VIDINĖ SIENA REI 90
	PRIEŠGAISVINĖ UŽTVARA EI 45
	NEREMONTUOJAMOS - NENAGRINĖJAMOS PATALPOS
	PRIEŠGAISVINIS UŽPILDAS (PRIEŠGAISVINIS DURYS AR KITI UŽPILDAI)
	GAISRO PAVOJAUS SIGNALO MYGTUKAS
	6 KG NEŠIOJAMAS GESINTUVAS
	ŽMONIŲ SKAČIUS
	EVAKUACINIS KRYPTIES ŽENKLAS (ŠVIČIANTIS)
	EVAKUACINIS KRYPTIES ŽENKLAS (LIPPUKAS)
	EVAKUACINIS SĖDIMAS
	EVAKUACINIS KELIAS
	GAISRINIS SAUGOS SPRENDINIŲ, PRIEMONIŲ ŽYMEJIMAS
	DŪMŲ ŠALINIMO SPRENDINIŲ ŽYMEJIMAS

PASTABOS:

(1) Virtuvės, kur kabinetai, vamzdynai, ortakiai ar kiti įrenginiai kuro priėmimo zonose ir prietaisų, inventorių, laukų ar kitais šiluminiais arba atšildymo prietaisais, skaitmeninio požiūriu: Saugos, laukais ir sandėliavimo apsaugoms uginti - su modulių kaip kuro šiluminis prietaisais užtikrinama.

(2) Evakuacijos ženklininkų vertės patalpos kaip prietaisai. Tikslus evakuacijos ženklininkų tipas išvystytas ar išplėtojamas ir su visais gali būti keičiamas, tačiau visi kiti įrenginiai naudojami "Gaisrinis saugos ženklininkų naudojimo įrankis, prietaisai ir organizacinis montavimas (EN 1214-04:04 NR, 01/2007)".

(3) Atšilvimo, esančio visų prietaisų duris ar vartus iki pat prietaisais, taip pat atšilvimo duris kabinetai turi būti su modulių apsaugoms uginti kaip su atšilvimo apsaugoms uginti.

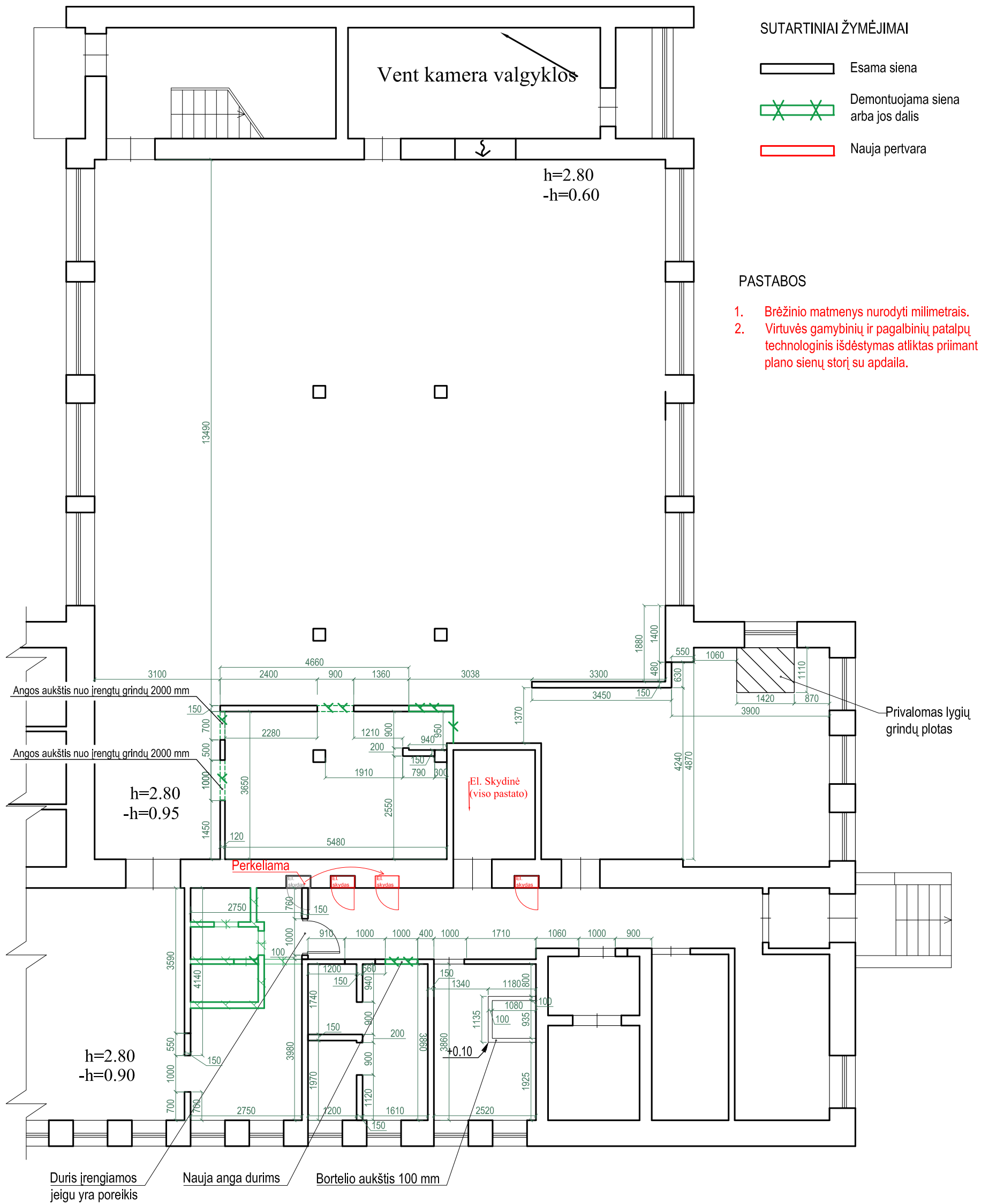
(4) Prietaisais užtikrinama apsaugoms uginti sandėliavimo zonos ir kabinetai, skaitmeninio požiūriu: Saugos, laukais ir sandėliavimo apsaugoms uginti - su modulių kaip kuro šiluminis prietaisais užtikrinama, skaitmeninio požiūriu: Saugos, laukais ir sandėliavimo apsaugoms uginti - su modulių kaip kuro šiluminis prietaisais užtikrinama.

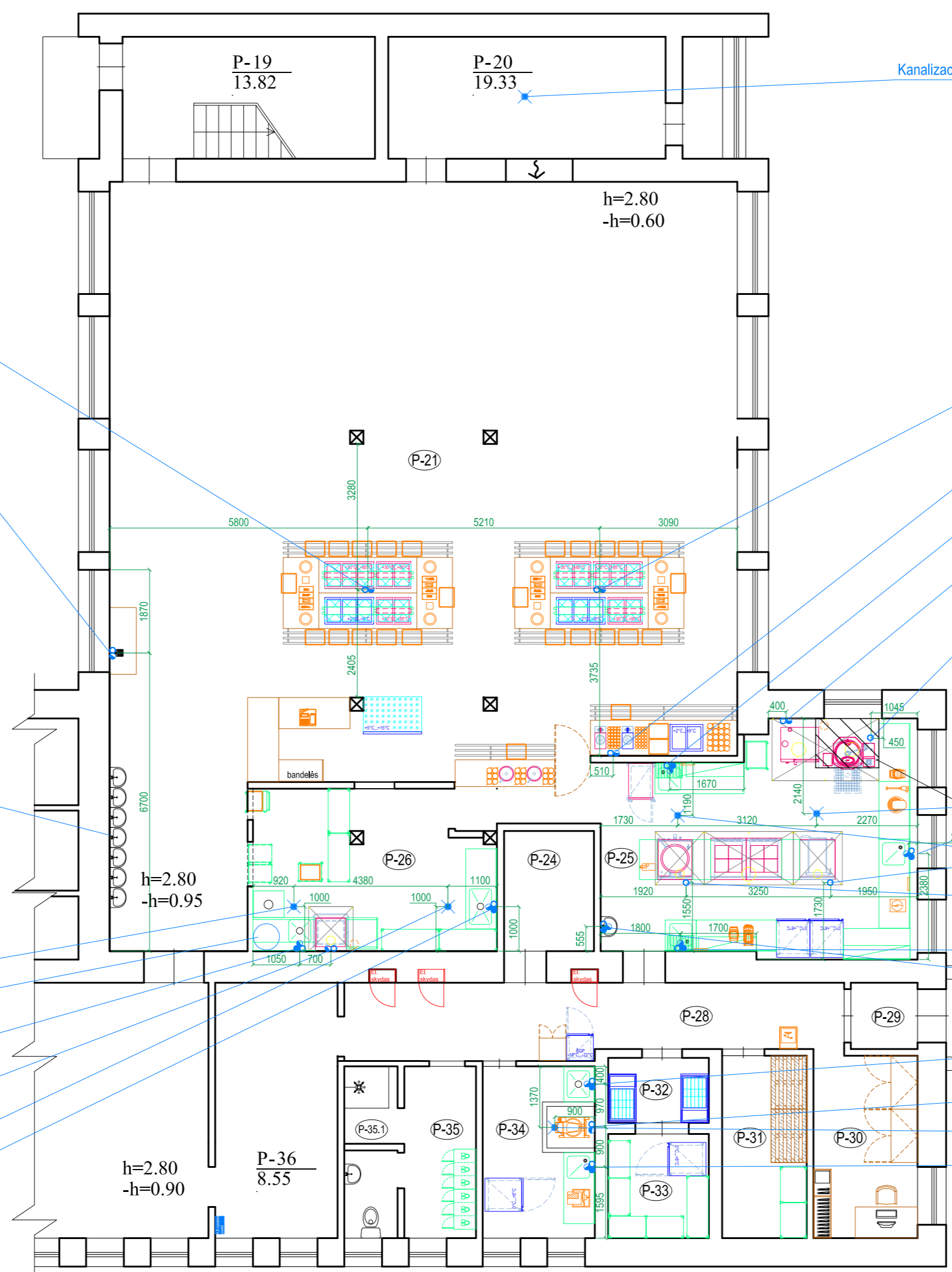
- PASTABOS**
- Pusgaminių apdorojimas numatomas pagal sudarytą valandinį grafiką, dezinfekuojant darbo zoną kiekviena karta.
 - Įeinant į virtuvę, rankos plaunamos ir dezinfekuojamos 23 poz. plautuvoje.
 - Valymo-dezinfekavimo priemonės laikomos 70.1 poz.
 - Pakabinamos lubos įrengiamos ne žemiau nei 2500 mm aukštyje.
 - Gamybinių ir pagalbinių patalpų technologinis išdėstymas atliktas priimant plano sienų storį su apdaila.

0	2024-10-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugelėškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com
		Statinio projekto pavadinimas
		Mokslų paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas
		Statinio numeris ir pavadinimas
		01 - Mokykla
		Dokumento pavadinimas
		Technologinis projektas
		Įrangos išdėstymas
		Dokumento žymuo
		SS2440-01-TP-SA.B-01
		Mastelis
		Laida
		1:100
		0
		Lapas
		Lapų
		1
		9

ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS				
Zona	Poz.	Įrangos pavadinimas	WxDxH, mm	Kiekis, vnt.
P-21.1	1	Padėklų bėgiai	L=2200	1
	1.1	Stalas baldinis (matmenis tikslintis objekte)	2230x600x900	1
	2	Sriubos marmitas (+30°C...+90°C), 9 L	Ø345x(H)360	2
P-21.2	3	Padėklų bėgiai	L=3300	1
	4	Stalas baldinis (matmenis tikslintis objekte)	3300x600x900	1
	5	Karšto vandens įrengimas	240x501x569	1
	6	Šalto vandens įrengimas	240x501x569	1
	7	Šaldoma integr. plokštuma (+2°C...+8°C)	740x600	1
P-21.3	8	Padėklų bėgiai	L=3800	2
	8.1	Stalas baldinis	1600x800x900	2
	8.2	Stalas baldinis	2200x800x900	2
	9	Šaldomas integr. marmitas, 3xGN1/1 (+2°C...+8°C)	1099x600x670	1
	10	Pastatoma lentyna su apšvietimu (lentynos sujungtos tarpusavyje)	1099x170	1
	11	Šildomas integr. marmitas, 2xGN1/1 (+30°C...+85°C)	774x600x275	2
	12	Pastatoma lentyna su šildymo lempa, apšvietimu (lentynos sujungtos tarpusavyje)	774x170	2
	13	Šildomas integr. marmitas, 3xGN1/1 (+30°C...+85°C)	1099x600x275	1
	13.1	Pastatoma lentyna su šildymo lempa, apšvietimu (lentynos sujungtos tarpusavyje)	1099x170	1
P-21.4	14	Padėklų bėgiai	L=3800	2
	14.1	Stalas baldinis	1600x800x900	2
	14.2	Stalas baldinis	2200x800x900	2
	15	Šaldomas integr. marmitas, 3xGN1/1 (+2°C...+8°C)	1099x600x670	1
	16	Pastatoma lentyna su apšvietimu (lentynos sujungtos tarpusavyje)	1099x170	1
	17	Šildomas integr. marmitas, 2xGN1/1 (+30°C...+85°C)	774x600x275	2
	18	Pastatoma lentyna su šildymo lempa, apšvietimu (lentynos sujungtos tarpusavyje)	774x170	2
	19	Šildomas integr. marmitas, 3xGN1/1 (+30°C...+85°C)	1099x600x275	1
	19.1	Pastatoma lentyna su šildymo lempa, apšvietimu (lentynos sujungtos tarpusavyje)	1099x170	1
P-21.5	20	Geriamasis vanduo	-	1
	20.1	Stalas baldinis	1500x600x900	1
P-21.6	21	Kasos aparatas	-	1
	21.1	Stalas baldinis	1600x700x900	1
	21.2	Stalas baldinis	1900x700x900	1
	21.3	Stelažas baldinis (bandelėms)	1000x500	1
	22	Šaldoma vitrina (+2°C...+8°C)	1310x835x1270	1
P-25.1	23	Rankų plautuvė	-	1
	24	Stalas su plautuve, bortu, lentyna	700x700x900	1
	24.1	Pakabinama džiovykla	590x330	1
	25	Magnetinė juostelė peiliams	L=300	1
	26	Svarstyklės	-	1
	27	Mėsmale	-	1
	28	Pakabinama lentyna	1300x300	1
	29	Stalas su bortu, lentyna	1800x700x900	1
	30	Šaldytuvas (0°C...+8°C)	750x830x2010	2
P-25.2	31	Stalas su bortu, lentyna	1500x700x900	1
	32	Pakabinama lentyna	1300x300	1
	33	Kuteris	-	1
	34	Magnetinė juostelė peiliams	L=300	1
	35	Stalas su k. plautuve, bortu, lentyna	2000x700x900	1
	35.1	Pastatoma lentyna	2000x300	1
P-25.3	36	Stalas su bortu, lentyna	1300x700x900	2
	37	Planetarinis mikseris (6,9 l)	417x371x287	1
	38	Rankinis blenderis	155x120x790	1
	39	Svarstyklės	-	1

ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS				
Zona	Poz.	Įrangos pavadinimas	WxDxH, mm	Kiekis, vnt.
P-25.4	40	El. virimo katilas, varstomas (100 l)	1153x720x1000 /1750	1
	41	Vandens minkštintojas	245x530x555	2
	42	Konvekinė krosnis ant stovo, 10xGN1/1	850x842x1014	1
	43	Ventiliacijos gaubtas centrinis su apšvietimu 2xØ315 mm	2400x1400x500	1
	44	Vežimėlis 15xGN ¹ / ₁	450x615x1695	1
	45	Ventiliacijos gaubtas prisienis su apšvietimu 1xØ200 mm	1100x1200x500	2
	46	Varstoma keptuvė (80 l)	800x900x900	1
	47	Stalas be borto, be lentynos	400x900x900	2
	47.1	Stalas be borto su lentyna	400x900x900	1
	48	El. viryklė, 4-ių lankainių (be orkaitės) su stovu	800x900x900	2
	49	El. virimo katilas, ne varstomas (100 l)	800x900x900	1
	50	Konservų atidarytuvas	-	1
	51	Ventiliacijos gaubtas prisienis su apšvietimu 1xØ315 mm	2100x1200x500	1
P-25.5	52	Stalas su k. plautuve, bortu, lentyna	2000x700x900	1
	53	Pakabinama lentyna	1300x300	1
	54	Magnetinė juostelė peiliams	L=300	1
	55	Pakabinama džiovykla	590x330	1
	56	Šildoma spinta, 14xGN1/1 (+30°C...+85°C)	540x810x1597	1
P-26.1	57	Stalas su gilia d. vonia (800x500) su bortu, atliekų krepšiu, be lentynos	1800x700x900	1
	57.1	Peilių sterilizatorius	510x160x610	1
	58	Pospaudiminis dušas	-	1
	59	Stelažas 4-ių lentynų	1300x500x1800	2
P-26.2	60	Kasečių išskrovimo stalas su d. užkabinamu	700x700x900	1
	61	Ventiliacijos gaubtas be apšvietimo, 1xØ200	1000x1000x500	1
	62	Kupolinė indaplovė	700x755x1565	1
	63	Pospaudiminis dušas	-	1
	64	Vandens boileris	-	1
	65	Stalas su įgylinimu kasetėms k. užkabinimui, k. vonia, bortu, atliekų krepšiu	1400x750x900	1
	66	Stalas su bortu, anga atliekoms	600x700x900	1
	67	Vežimėlis padėklams (520x350), su pilnu dugnu	410x530x1840	3
	68	Mobilus padėklų dispenseris	450x500x900	1
	69	Stelažas 4-ių lentynų	1100x500x1800	2
P-28	70	Šaldiklis ŠGP (-18°C...-22°C)	600x600x850	1
	70.1	Valymo-dezinfekavimo priemonių spintelė	600x500x1800	1
	71	Platforminės svarstyklės iki 150 kg	-	1
P-31	72	Stelažas 4-ių lentynų	1600x600x1800	1
	73	Medinė paletė	1200x800	2
P-32	74	Horizontalus šaldiklis (-18°C...-24°C)	1100x630x900	2
P-33	75	Stelažas 4-ių lentynų	1700x500x1800	2
	76	Stelažas 4-ių lentynų	1400x500x1800	1
	77	Šaldytuvas (0°C...+8°C)	750x830x2010	1
P-34	78	Stalas su vonia (600x500x300), bortu, lentyna ir atliekų krepšiu	800x700x900	1
	79	Pospaudiminis dušas su maišytuvu	-	1
	80	Bulvių valymo mašina	-	1
	81	Stalas su k. plautuve, bortu, lentyna	1600x700x900	1
	82	Daržovių pjaustyklė	-	1
	83	Šaldytuvas (0°C...+8°C)	750x830x2010	1
P-35	84	Drabužių saugojimo spintelė	900x500x1800	2





Š vanduo iš grindų h=50 mm (išorinis sriegis 3/4")
Kanalizacija iš grindų h=0 mm
Š vanduo iš grindų h=100 mm (3 past.)
Kanalizacija iš grindų h=50 mm

Numatyti pajungimą plautuvių prie k, š vandens ir kanalizacijos

Kanalizacija iš grindų trapui 100x100 mm
Pajungti prie esamų įvadų

K,Š vanduo iš sienos h=100 mm (26..32L/min.)(3 past.)
Kanalizacija iš sienos h=50 mm
Š vanduo iš sienos h=100 mm (išorinis sriegis 3/4")
Kanalizacija iš sienos h=0 mm (indaplovei)

Kanalizacija iš grindų trapui 100x100 mm
K,Š vanduo iš sienos h=100 mm (26..32L/min.)(3 past.)
Kanalizacija iš sienos h=50 mm

Kanalizacija iš grindų trapui 100x100 mm

Š vanduo iš grindų h=50 mm (išorinis sriegis 3/4")
Kanalizacija iš grindų h=0 mm
2xŠ vanduo iš sienos h=200 mm (išoriniai sriegiai 1/2")
Kanalizacija iš sienos h=50 mm
K,Š vanduo iš sienos h=450 mm (3 past.)
Kanalizacija iš sienos h=350 mm
Š vanduo iš sienos h=400 mm
Kanalizacija iš sienos h=300 mm
Š vanduo iš grindų h=120 mm, DN15,G1/2".1...8bar,
Filtruoja iki 15 µm, 0..40°C, max 6° dH,
laidumas <1000 µS/cm,
chloridas <100mg/l,
clorinas <0,25mg/l, pH 6,5..9,5
Kanalizacija iš grindų h=0 mm

K,Š vanduo iš grindų h=100 mm (3 past.)
Kanalizacija iš grindų h=50 mm
Kanalizacija iš grindų trapui 100x100 mm

Š vanduo iš grindų h=100 mm
Kanalizacija iš grindų trapui 100x100 mm

Š vanduo iš grindų h=100 mm

K,Š vanduo iš sienos h=450 mm (3 past.)
Kanalizacija iš sienos h=350 mm

K,Š vanduo iš sienos h=450 mm (3 past.)
Kanalizacija iš sienos h=350 mm

K,Š vanduo iš sienos h=100 mm (26..32L/min.)(3 past.)
Kanalizacija iš sienos h=50 mm

Š vanduo iš sienos h=150 mm (išorinis sriegis 3/4")
Kanalizacija iš grindų h=0 mm; Ø100 mm


Kanalizacija iš grindų trapui 100x100 mm
K,Š vanduo iš sienos h=450 mm (3 past.)
Kanalizacija iš sienos h=350 mm

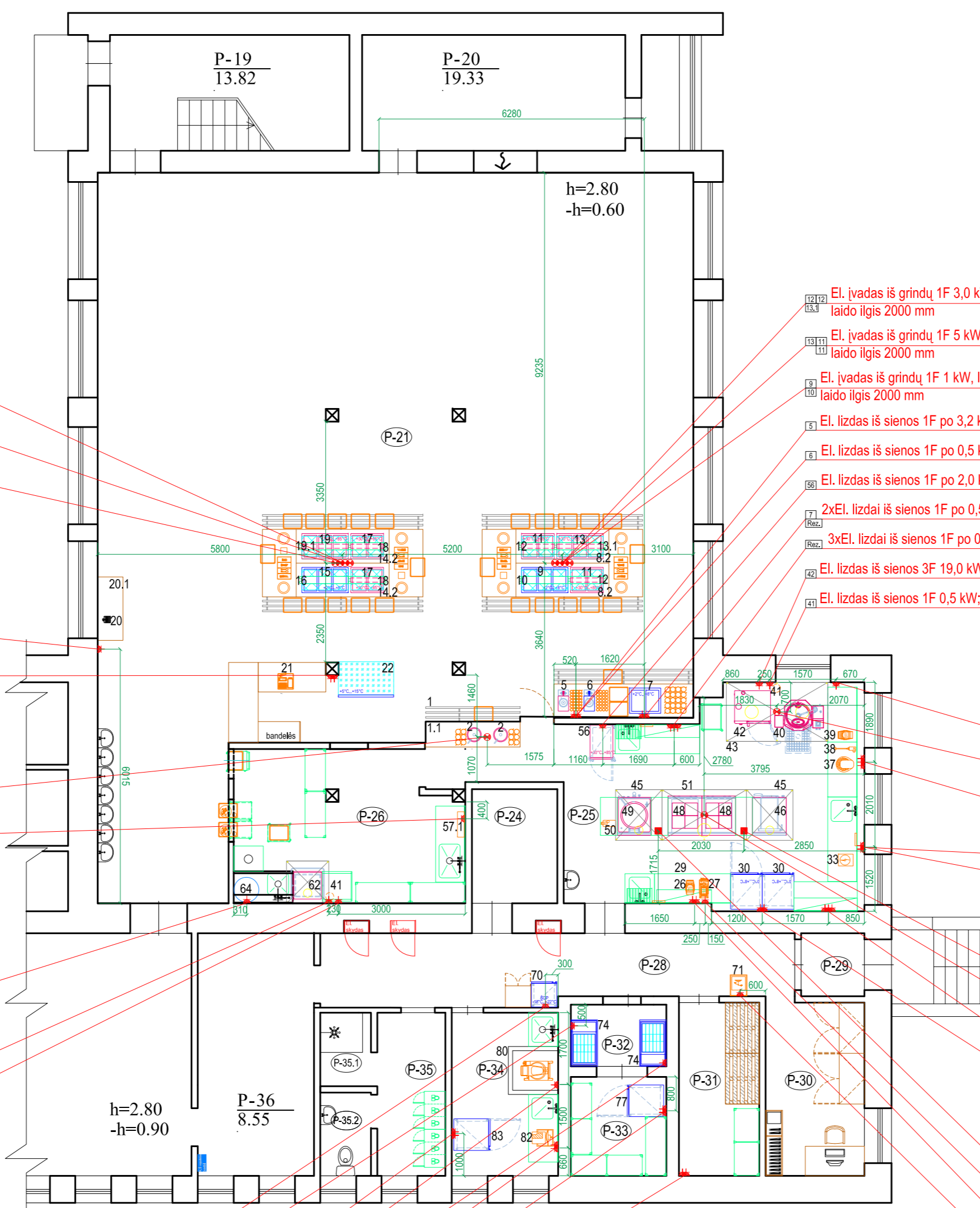
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- K, Š - šalto ir karšto vandens įvadai vienam taškui (įrenginiui) Ø15 mm.
- Kanalizacijos įvadas vienam taškui (įrenginiui) Ø50 mm.
- ✕ Technologinis trapas, Ø100 mm, jei nenurodyta kitaip.

PASTABOS

1. Karšto ir šalto vandens kolektorius (jeigu yra) negali būti prie karštos įrangos.
2. Plautuvių ir praustuvų santehniką, technologinius trapus tiekia santehnikos montavimo darbus atliekanti įmonė.
3. Visos plautuvės ir trapai gamybinėse patalpose ir zonose turi būti pajungtos į bendrą riebalų gaudyklę. Riebalų gaudyklės vietą ir modelį parenka ir tiekia tokius darbus atliekanti įmonė. Neturint galimybės įrengti bendrą riebalų gaudyklę, turi būti sumontuotos autonominės po kiekvieną plautuvę. Riebalų gaudyklų įrengimo vietas derinti su šį brėžinį sudariusiu technologu.
4. Karšto ir šalto vandens įvadais montuojami su atskirais ventiliais.
5. Maišytuvui ventilius su išoriniu sriegiu 1/2".
6. Vandens kietumas turi būti 0,75-1,5 mmol/l.
7. Nuotekų atšakos iki magistralinių vamzdynų turi būti atsparios aukštai temperatūrai iki +90°C (atstumus tikslinti pas nuotekų sistemų projektotojus)
8. Vandens sunaudojimo kiekis apskaičiuojamas ruošiant objekto techninį projektą besiremiant Lietuvos respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir Lietuvos respublikos aplinkos apsaugos departamento įsakymu "Vandens vartojimo normos RSN 26-90 1991 m. birželio 24 d. Nr. 79/76".
9. Sanitariųjų mazgų (wc ir dušo) patalpose įvadais nenurodyti.
10. Visi privedimai duoti tik UAB "BALTIC MASTER" tiekiamai įrangai.
11. Visus iškilusius neaiškumus ar netikslumus tikslinti su brėžinį sudariusiu technologu.

0	2024-10-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėliško g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Mokslų paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas	Statinio numeris ir pavadinimas
			01 - Mokykla
			Dokumento pavadinimas
			Technologinis projektas
			Vandens ir kanalizacijos įvadais
			Dokumento žymuo
LT	Statytojas	SS2440-01-TP-SA.B-01	
	Anykščių Antano Vienuolio progimnazija	Mastelis	Laida
		1:100	0
		Lapas	Lapų
		4	9



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- ▲ elektros lizdas su žeminiu, hermetinis;
 - elektros įvadas su žeminiu;
 - elektros įvadų stovas;
 - pozicija;
 - ▭ rezervas.

- 16 El. įvadas iš grindų 1F 2 kW, laidas su 4 lizdais 1F po 0,5 kW; laido ilgis 2000 mm
- 17 El. įvadas iš grindų 1F 5 kW, laidas su 3 lizdais 1F po 1,5 kW; laido ilgis 2000 mm
- 18 El. įvadas iš grindų lizdai 1F 0,5 kW; laido ilgis 2000 mm
- 19 2xEl. įvadai iš grindų lizdams 1F po 0,5 kW; laidų ilgiai po 2000 mm
- 20 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 21 10xEl. lizdai ant kolonos 1F po 0,5 kW; h=600 mm
- 22 El. įvadas iš grindų 1F 2,0 kW; laido ilgis 2000 mm; laidas su 4 lizdais 1F po 0,5 kW
- 23 El. lizdas iš sienos 1F 0,3 kW; h=1100 mm
- 24 El. lizdas iš sienos, jungti į esamą lizdą
- 25 El. lizdas iš sienos 3F 11 kW 32A; h=600 mm
- 26 El. lizdas iš sienos 1F 0,5 kW; h=600 mm
- 27 El. lizdas iš sienos 1F 0,5 kW; h=200 mm
- 28 El. lizdas iš sienos 1F 0,5 kW; h=1200 mm
- 29 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=2100 mm
- 30 El. lizdas iš sienos 3F 1,1 kW 10A; h=600 mm
- 31 El. lizdas iš sienos 1F 1,0 kW; h=1200 mm
- 32 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 33 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=2100 mm
- 34 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=200 mm
- 35 El. įvadas iš grindų 1F 3,0 kW, laidas su 3 lizdais 1F po 1,0 kW; laido ilgis 2000 mm
- 36 El. įvadas iš grindų 1F 5 kW, laidas su 3 lizdais 1F po 1,65 kW; laido ilgis 2000 mm
- 37 El. įvadas iš grindų 1F 1 kW, laidas su 2 lizdais 1F po 0,5 kW; laido ilgis 2000 mm
- 38 El. lizdas iš sienos 1F po 3,2 kW; h=1200 mm
- 39 El. lizdas iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 40 El. lizdas iš sienos 1F po 2,0 kW; h=1200 mm
- 41 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 42 3xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 43 El. lizdas iš sienos 3F 19,0 kW 32A; h=600 mm
- 44 El. lizdas iš sienos 1F 0,5 kW; h=600 mm
- 45 El. lizdas iš sienos 3F 14,5 kW, 3~ ,32A; h=120 mm
- 46 El. įvadas iš lubų 1F 0,5 kW; laido ilgis 2000 mm (apšvietimui, jungiasi nuo lubų apšvietimo)
- 47 5xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 48 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 49 El. lizdas iš sienos 1F 1,5 kW; h=1200 mm
- 50 El. įvadas iš lubų 1F 0,5 kW; laido ilgis 2000 mm (apšvietimui, jungiasi nuo lubų apšvietimo)
- 51 3xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 52 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=2100 mm
- 53 El. lizdas iš sienos 3F 0,75 kW; h=1200 mm
- 54 2xEl. lizdai iš sienos 1F po 0,5 kW; h=1200 mm
- 55 El. lizdas iš sienos 1F 0,5 kW; h=200 mm

- PASTABOS**
1. Visi elektros priedimai turi būti su žeminiu.
 2. Visi elektros lizdai turi būti hermetiniai, su dangteliais.
 3. Įrenginiams atvesti 3F el. laidai turi būti variniai.
 4. Įrengimams 1F, kuriems reikia daugiau nei 3 kW, būtina įrengti atskira el. priedimą su atskiru automatu skydelyje.
 5. Elektros įvadai lizdams į stovą iš grindų. Laidų ilgiai po 2000 mm. Visi elektros priedimai turi būti su žeminiu.
 6. El. įvadus apskaitos sistemai derinti su jų tiekėjais.
 7. El. lizdus, stabilius stovus, specialius lovelius el. lizdams tiekia ir montuoja elektros instaliacinis darbus atliekanti įmonė.
 8. Nenumatyti įvadai interneto, muzikos įrangai, apšvietimui ir kt.
 9. Personalo būtinose patalpose reikia numatyti elektros lizdus.
 10. Visi priedimai duoti tik UAB "BALTIC MASTER" tiekiamai įrangai.
 11. Visus iškilusius neaiškumus ar netikslumus tikslinti su brėžinį sudariusiu technologu.

Elektros įvadų stovas (žr. 5 pastabą)

Poz.	Fazė,	F/Galia, kW	Srovė, A	Lizdų kiekis, vnt.
46	3	15,0	32	1
48	3	12,0	32	1
Rez	1	0,5	-	2

Elektros įvadų stovas (žr. 5 pastabą)

Poz.	Fazė,	F/Galia, kW	Srovė, A	Lizdų kiekis, vnt.
48	3	12,0	32	1
49	3	21,0	32	1
Rez	1	0,5	-	2

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

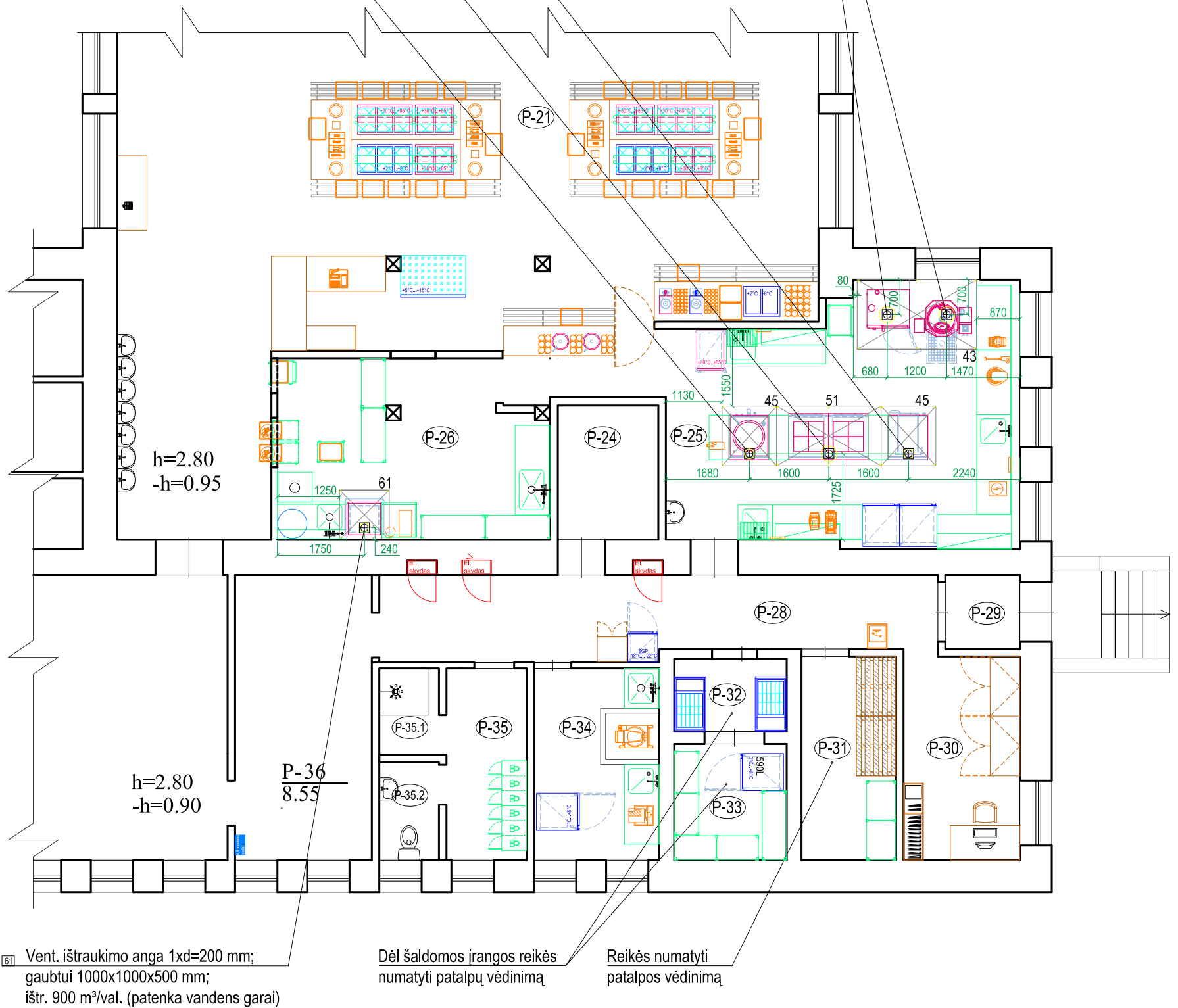
- ☒ vent. ištraukimo anga;
- pozicija.

45) Vent. ištraukimo anga 1xd=200 mm;
gaubtui 1100x1200x500 mm; ištr. 1000 m³/val.
Reikiamas gaminamo ozono kiekis 4 g/val.
(Patenka riebaliniai garai. Rekomenduojama oro ištraukimo sistemą įrengti su ozonavimo sistema.)

51) Vent. ištraukimo anga 1xd=315 mm;
gaubtui 2100x1200x500 mm; ištr. 2000 m³/val.
Reikiamas gaminamo ozono kiekis 8 g/val.
(Patenka riebaliniai garai. Rekomenduojama oro ištraukimo sistemą įrengti su ozonavimo sistema.)

45) Vent. ištraukimo anga 1xd=200 mm;
gaubtui 1100x1200x500 mm; ištr. 1000 m³/val.
Reikiamas gaminamo ozono kiekis 4 g/val.
(Patenka riebaliniai garai. Rekomenduojama oro ištraukimo sistemą įrengti su ozonavimo sistema.)

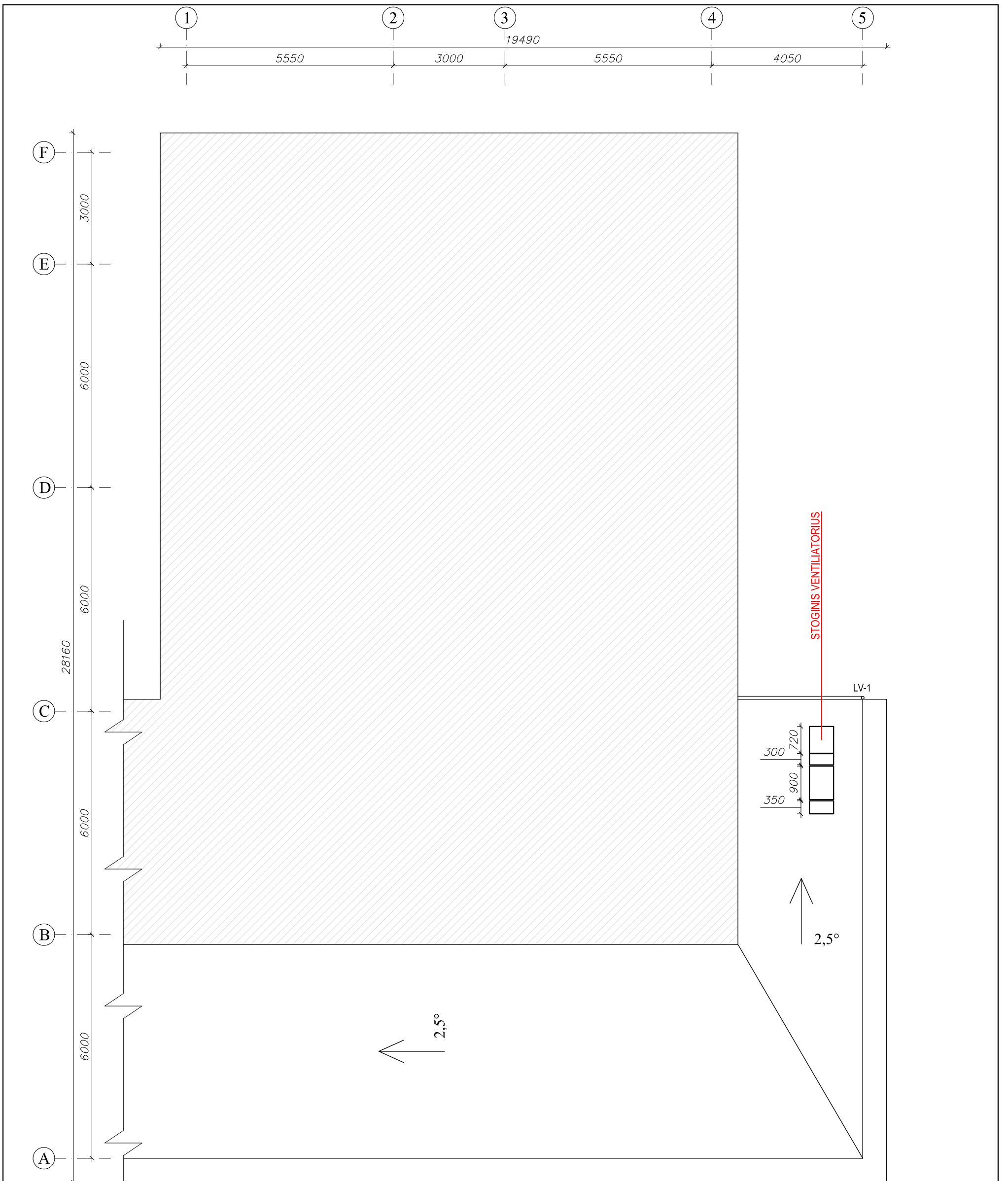
43) Vent. ištraukimo anga 2xd=315 mm;
gaubtui 2400x1400x500 mm; ištr. 2000 m³/val.
Reikiamas gaminamo ozono kiekis 8 g/val.
(Patenka riebaliniai garai. Rekomenduojama oro ištraukimo sistemą įrengti su ozonavimo sistema.)




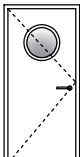
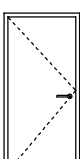
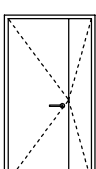
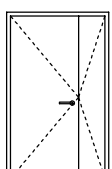
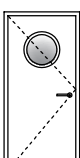
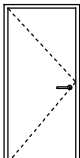
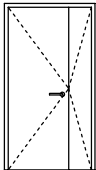
61) Vent. ištraukimo anga 1xd=200 mm;
gaubtui 1000x1000x500 mm;
ištr. 900 m³/val. (patenka vandens garai)

PASTABOS

1. Ventiliacijos gaubtai turi būti pakabinti ne žemiau h=1900 mm aukštyje nuo grindų.
2. Amstrong lubos įrengiamos ne žemiau nei 2500 mm aukštyje.
3. Ventiliacijos gaubtai turi būti su riebaliniais filtrais terminio apdorojimo zonose.
4. Ventiliacijos gaubtus prie oro ištraukimo sistemos pajungia vent. sistemą montuojanti įmonė.
5. Visi privedimai duoti tik UAB "BALTIC MASTER" tiekiamai įrangai.
6. Visus iškilusius neaiškumus ar netikslumus tikslinti su brėžinį sudariusiu technologu.




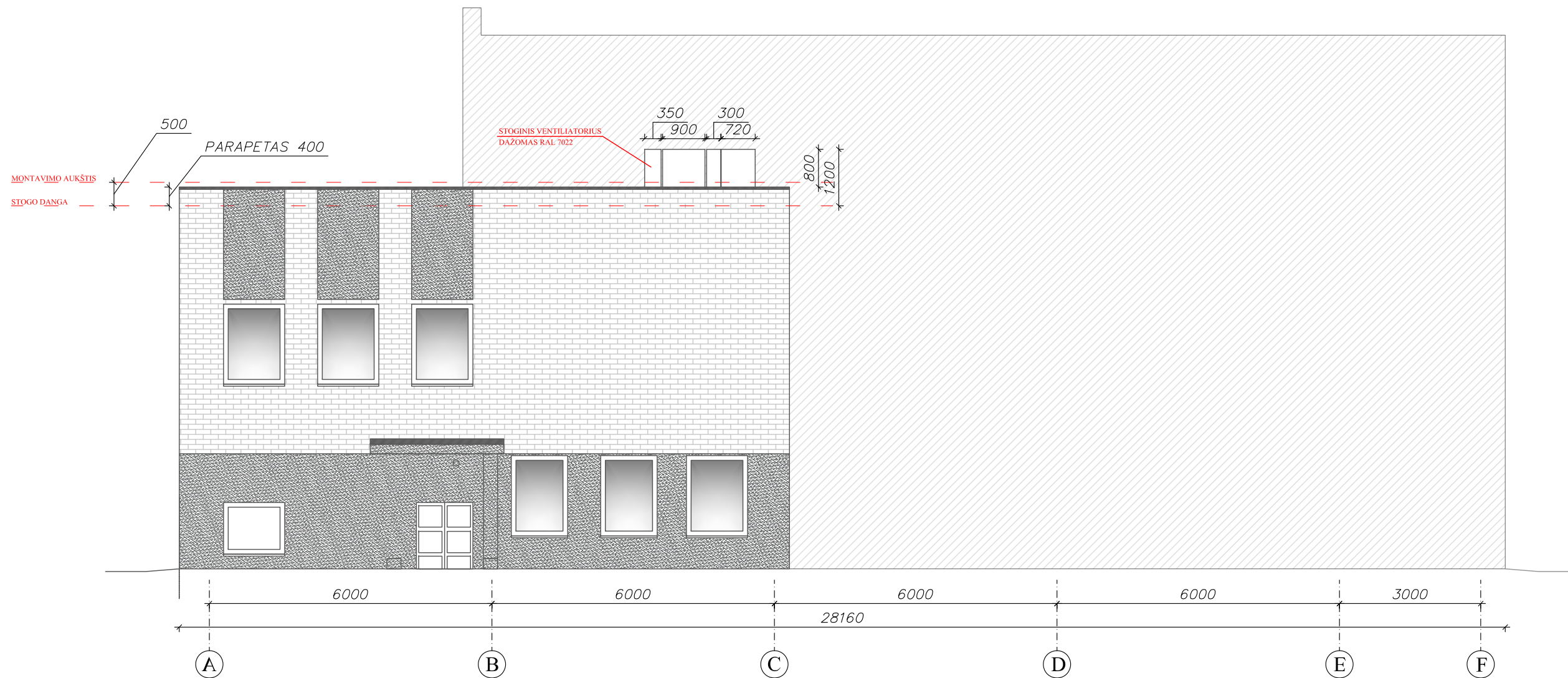
0	2024-10-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas	
			Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		01 - Mokykla
A1690	SPDV	Arūnas Lapinskas		
				Dokumento pavadinimas
				Stogo planas
				Mastelis
				1:100
				Laida
				0
LT	Statytojas	Anykščių Antano Vienuolio progimnazija		Dokumento žymuo
				SS2440-01-TP-SA.B-07
				Lapas
				7
				Lapų
				9


Pozicija	Vidaus durų tipas	Aukštis mm	Plotis mm	Vnt.	Vnt. plotas m ²	Viso plotas m ²	Sandarimas m	Pastabos
D-1		2100	1000	8	2.10	16.80	49.60	Nerūdijančio plieno vidaus durys su apvaliu langeliu. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - nerūdijantis plienas
D-2		2100	900	2	1.89	3.78	12.00	Nerūdijančio plieno vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - nerūdijantis plienas
D-3		2200	1200	1	2.64	2.64	6.80	Plieninės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. LST EN 179 C3S200 Spalva - RAL7001
D-4		2100	1350	1	2.84	2.84	6.90	Plieninės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. LST EN 179 Spalva - RAL7001
D-5		2100	900	2	1.89	3.78	12.00	Nerūdijančio plieno švaistinės vidaus durys su apvaliu langeliu. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - nerūdijantis plienas
D-6		2100	900	1	1.89	1.89	6.00	Plieninės priešgaisrinės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. EW 30-C0 Spalva - RAL7001
D-7		2200	1200	1	2.64	2.64	6.80	Plieninės vidaus durys. Nerūdijančio plieno lenkiama rankena iš lauko ir vidaus. Durys su automatinio pritraukėju, durų atmušėju. Spalva - RAL7001
				16		34.37	100.10	

Pastabos:

- Prieš durų gamybą matmenis būtina patikslinti objekte; - Durų perimetrų iš lauko ir vidaus įrengiamos izoliacinės juostos; - Durų varstymo kryptis tikslinti pagal išplanavimo brėžinius; - Durų atspalvius prieš gamybą suderinti su projekto autoriumi (architektu)

0	2024-11-25	Visuomenei informuoti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Mokslų paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anykščiuose, kapitalinio remonto projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas	
A1690	SPDV	Arūnas Lapinskas	
			Statinio numeris ir pavadinimas
			01 - Mokykla
			Dokumento pavadinimas
			Durų specifikacija
			Mastelis
			Laida
			1:100
			0
LT	Statytojas	Dokumento žymuo	
	Anykščių Antano Vienuolio progimnazija	SS2440-01-TP-SA.B-08	
		Lapas	Lapų
		8	9



0	2024-09-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas	
			Mokslo paskirties pastato J. Biliūno g. 31, Anyksčiuose kapitalinio remonto projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		01-Mokslo paskirties pastatas
A1690	SPDV A	Arūnas Lapinskas		
	Architektas	Joris Katkevičius		Dokumento pavadinimas
				Fasadas tarp ašių A-F
				Laida
				0
LT	Statytojas	Anyksčių Antano Vienuolio progimnazija		Dokumento žymuo
				SS2440-01-TP-SA.B-09
				Lapas
				Lapų
				9
				9