

1-o aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pat. pavadinimas	Plotas, m²
1-1	Tambūras	11,42
1-2	Holai	297,52
1-3	Vyr. WC	9,38
1-4	Vyr. san. mazgas	7,38
1-5	Mot. WC	4,89
1-6	Mot. san. mazgas	8,93
1-7	ŽN WC	5,44
1-8	Koridorius	19,97
1-9	Rūbinė	31,92
1-10	Tambūras	7,18
1-11	Koridorius	65,07
1-12	Ventkamera	14,24
1-13	Ventkamera	30,03
1-14	Elektros iv.	4,34
1-15	Valymo inventoriaus	3,00
1-16	Vandens iv., šilumos punktas	11,95
1-17	Pagalbinė	49,21
1-18	Koridorius	97,70
1-19	Pasiruošimo į sceną	29,16
1-20	Mokytojų kambarys	18,92
1-21	Mot. persirengimo	20,85
1-22	Pagalbinė	2,72
1-23	Mot. san. mazgas	5,34
1-24	Mot. dušai	7,70
1-25	Vyr. dušai	7,61
1-26	Mot. WC	4,90
1-27	ŽN WC	5,00
1-28	Vyr. WC	5,77
1-29	Vyr. san. mazgas	3,35
1-30	Vyr. persirengimo	19,50
1-31	Koridorius	48,45
1-32	Mokytojų kambarys	26,09
1-33	WC	1,96
1-34	WC	1,96
1-35	Dušas	2,38
1-36	Sargo patalpa	10,65
1-37	Tambūras	11,86
1-38	Aktų salė	322,70
1-39	WC	2,02
1-40	Evakuacinė laiptinė	25,63
1-41	Evakuacinė laiptinė	35,51
1-42	ŽN keltuvas	2,25
1-43	ŽN keltuvas	2,25
Viso		1304,10

PASTABOS

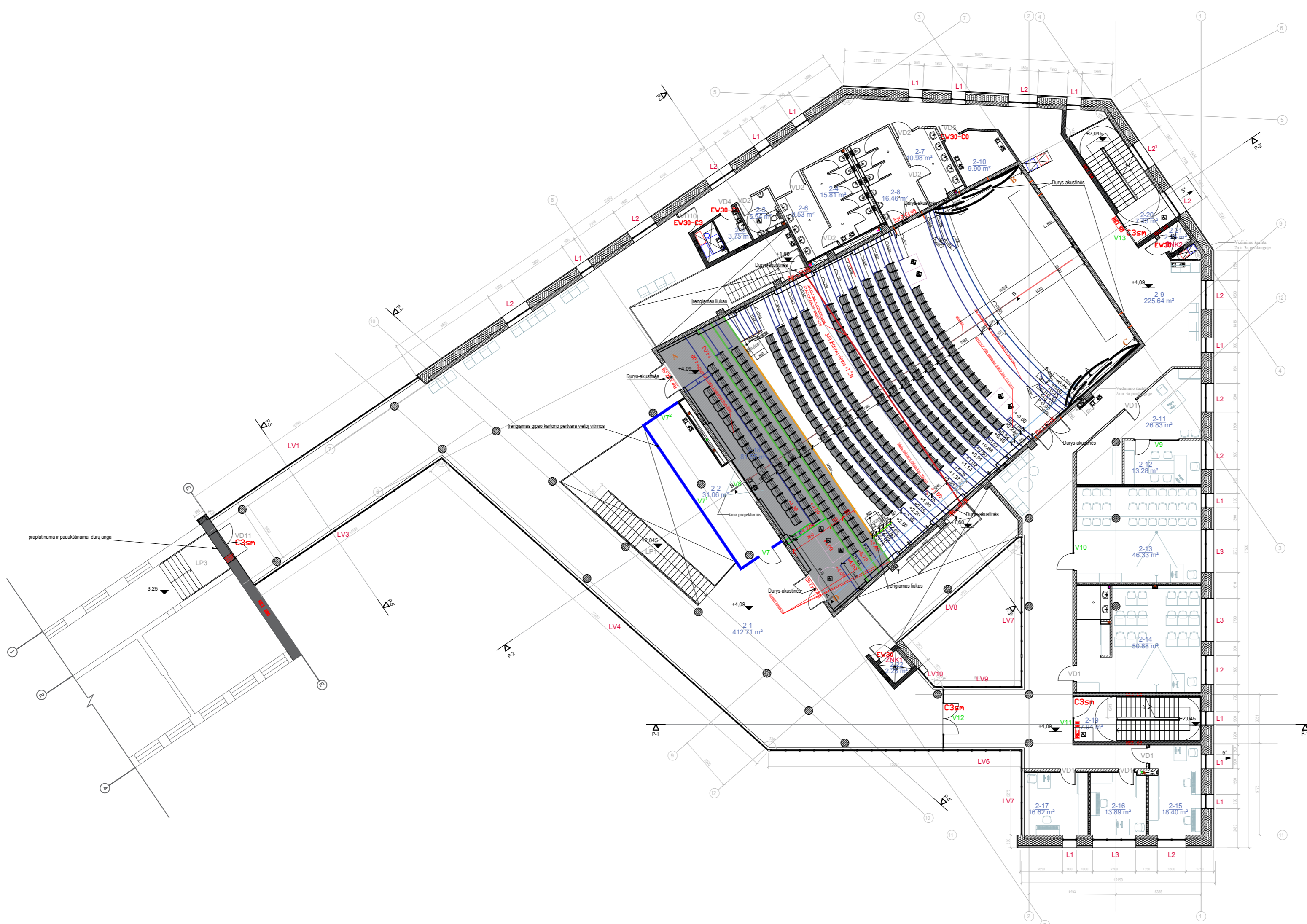
Matmenis būtina tikslinti vietoje prieš užsakant gaminius. Gaminų atitikimas angoms yra gamintojo atsakomybė; Gaminiai į statybos vietą turi būti pristatomi visiškai sukomplektuoti (su furnitūra, tvirtinimo elementais, tarpinėmis ir t.t.); Gaminiai turi būti sertifikuoti LR Sertifikuojamo Centre, atitikti LR galiojančioms akustinėms ir higienos normoms; Prieš atliekant statybos darbus, būtina patikslinti santechnikos prietaisų, dujų ir elektros prietaisų vietas; Revizinės durėlės dažomos pagal sienų spalvą; Kolektorių spintelės montuojamos per grindjuostės aukštį (žr. apdailos lentelę), įleidžiamos į sieną; Prieš pradėdant apdailos darbus, būtinas sienų/lubų/grindų paviršių nuvalymas ir išlyginimas; Sanitariniuose mazguose numatomi pakabinami unitatai, inžinerija paslepama už g/k sienutes; Drėgnose patalpose numatyti grindims teptinė hidroizoliacija, užvedant hidroizoliaciją 300mm ant sienos; Zonose kur vanduo tiesiogiai kontaktuoja su siena/niša užvesti hidroizoliaciją iki lubų linijos; Prieš klojant ant grindų pvc dangą/laminatą/liejamas grindis būtina padengti savaime išsilyginančiu mišiniu; Salės akustinius sprendinius tikslinti akustikos dalyje; Visus pakeitimus derinti su architektu;

SUTARTINIS ŽYMEJIMAS

	Išorinė mūrinė siena su ventiliuojamu fasadu		Inžineriniai vamzdiniai
	Mūrinė siena 250 mm		2 sl. gipso kartono sienutė 100 mm su 70 mm garso izoliacija, ≥ 48 dB
	Gelžbetoninė siena		Gaisrinių skyrių atskyrimo siena REI 180
	Mūrinė pertvara 120 mm		Priešgaisrinė siena, pertvara REI 60
	2 sl. g/k pertvara su garso izoliacija 160 mm, ≥ 58 dB		Priešgaisrinė siena, pertvara EI 45
	Skaidrios atitvaros		EW 30, EI 60 Priešgaisrinės durys EW 30, EI 60
	Akustinės plokštės su apdailine, perforuota g/k plokšte		C3sm Priešdūminės durys Csm
	2 sl. gipso kartono sienutė 25 mm		
	2 sl. gipso kartono sienutė 95 mm su 70 mm garso izoliacija, ≥ 38 dB		
	Praplatinama durų anga		

A		2024		Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas	
Laida	Data	Keitimų priežastis			
23290	SPV	Z.Gudlevičienė	2024	Brėžinys	
A2019	SPDV Arch.	V.Jokimčienė	2024	PIRMO AUKŠTO STATYBINIS PLANAS, M 1:200 (DIDŽIOJI SALĖ)	Laida
				Bylos šifras	Lapas
Stadija: TDP	Užsakovas: Vilniaus r. savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius, e.l.p.: vrsa@vrsa.lt, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Pačevskio gimnazija			PLP-17-017-TDP-SP-SA-07	Lapų

Objektas: Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Pačevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Micketičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-8015) A. Micketičiaus g. 20, dirbtuvų pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Micketičiaus g. 18.4 atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Micketičiaus g. 18 kapitalinio remonto, sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Micketičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) grožio ir mokyklos pakirčių pastato 7.11 statybos projektas



PASTABA: DURYS Į SALES- AKUSTINĖS

2-o aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pat. pavadinimas	Plotas, m ²
2-1	Holas	412.71
2-2	Ryšių operatorinė	31.06
2-3	ŽN WC	5.54
2-4	Mot. WC	15.81
2-5	Valymo inventoriaus	3.75
2-6	Mot. san. mazgas	9.53
2-7	Vyr. san. mazgas	10.98
2-8	Vyr. WC	16.46
2-9	Koridorius	225.64
2-10	Pagalbinė	9.90
2-11	Administracija	26.83
2-12	Direktoriaus kab.	13.28
2-13	Choro studija	46.33
2-14	Dailės studija	50.88
2-15	Fortepijono studija	18.40
2-16	Fortepijono studija	13.89
2-17	Fortepijono studija	16.62
2-18	Aktų salė	81.55
2-19	Evakuacinė laiptinė	7.94
2-20	Evakuacinė laiptinė	7.45
2-21	ŽN keltuvai	2.52
2-22	ŽN keltuvai	2.25
Viso:		1029.05

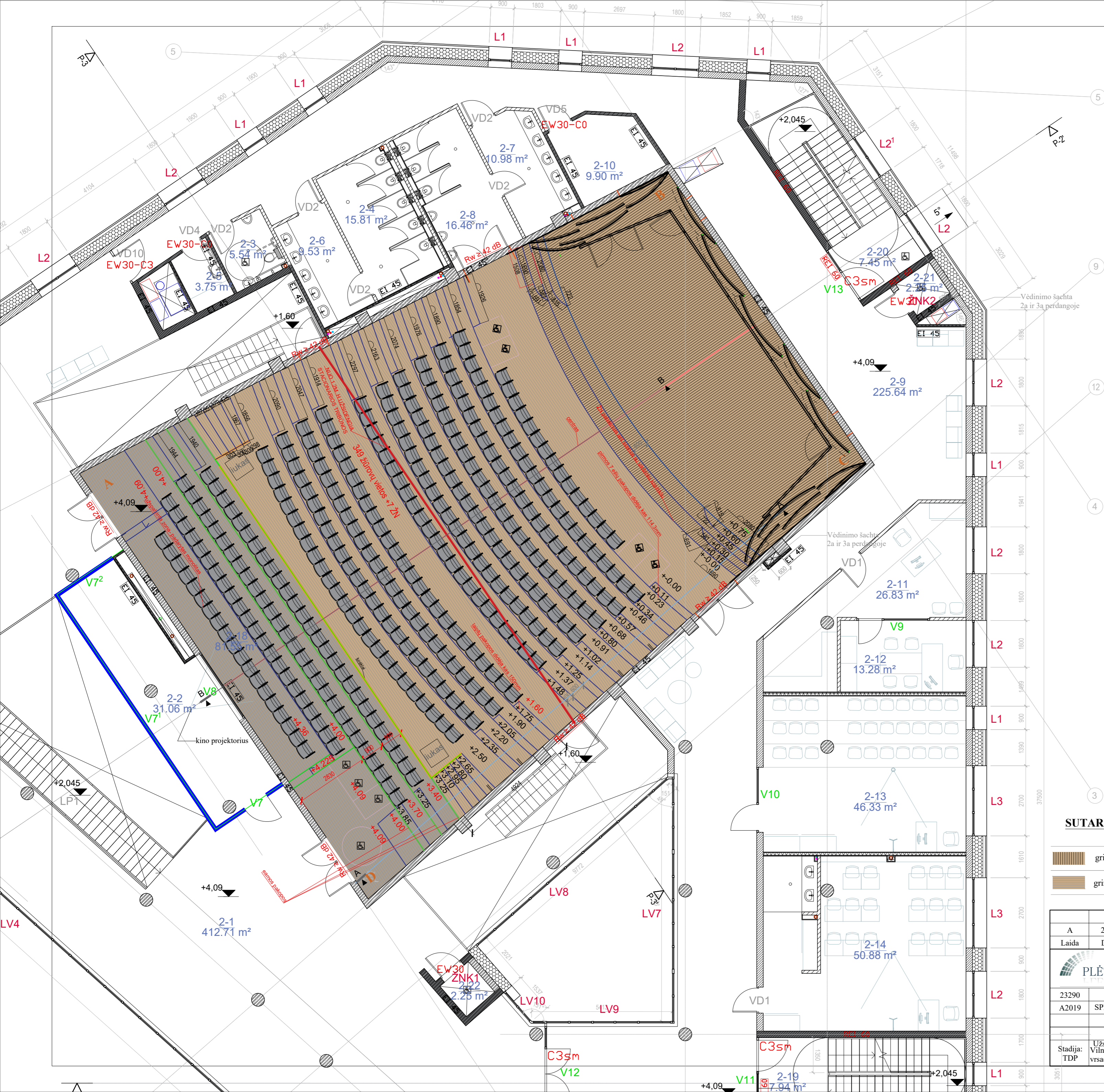
PASTABOS

Matmenis būtina tikslinti vietoje prieš užsakant gaminius. Gaminų atitikimas angoms yra gamintojo atsakomybė; Gaminiai į statybos vietą turi būti pristatomi visiškai sukomplektuoti (su furnitūra, tvirtinimo elementais, tarpinėmis ir t.t.); Gaminiai turi būti sertifikuoti LR Sertifikuojamo Centre, atitikti LR galiojančioms akustinėms ir higienos normoms; Prieš atliekant statybos darbus, būtina patikslinti sanтехnikos prietaisų, dujų ir elektros prietaisų vietas; Revizinės durėlės dažomos pagal sienų spalvą; Kolektorių spintelės montuojamos per grindjuostės aukštį (žr. apdailos lentele), įleidžiamos į sieną; Prieš pradėdam apdailos darbus, būtinas sienų/lubų/grindų paviršių nuvalymas ir išlyginimas; Sanitariniuose mazguose numatomi pakabinami unitatai, inžinerija paslepama už g/k sienutės; Drėgnose patalpose numatyti grindims teptinė hidroizoliacija, užvedant hidroizoliaciją 300mm ant sienos; Zonos kur vanduo tiesiogiai kontaktuoja su siena/niša užvesti hidroizoliaciją iki lubų linijos; Prieš klojant ant grindų pvc dangą/laminatą/liejamas grindis būtina padengti savaime išsilyginančiu mišiniu; Salės akustinius sprendimus tikslinti akustikos dalyje; Visus pakeitimus derinti su architektu;

SUTARTINIS ŽYMEJIMAS	
	Išorinė mūrinė siena su ventiliuojamu fasadu
	Mūrinė siena 250 mm
	Gelžbetoninė siena
	Mūrinė pertvara 120 mm
	2 sl. g/k pertvara su garso izoliacija 160 mm, ≥ 58 dB
	Skaidrios ativaros
	Akustinės plokštės su apdailine, perforuota g/k plokšte
	2 sl. gipsu kartono sienutė 25 mm
	2 sl. gipsu kartono sienutė 95 mm su 70 mm garso izoliacija, ≥ 38 dB
	Praplatinama durų anga


Inžineriniai vamzdiniai	
	2 sl. gipsu kartono sienutė 100 mm su 70 mm garso izoliacija, ≥ 48 dB
	Gaisrinių skyrių atskyrimo siena REI 180
	Priešgaisrinė siena, pertvara REI 60
	Priešgaisrinė siena, pertvara EI 45
	EW 30, EI 60 Priešgaisrinės durys EW 30, EI 60
	C3sm Priešdūminės durys Csm

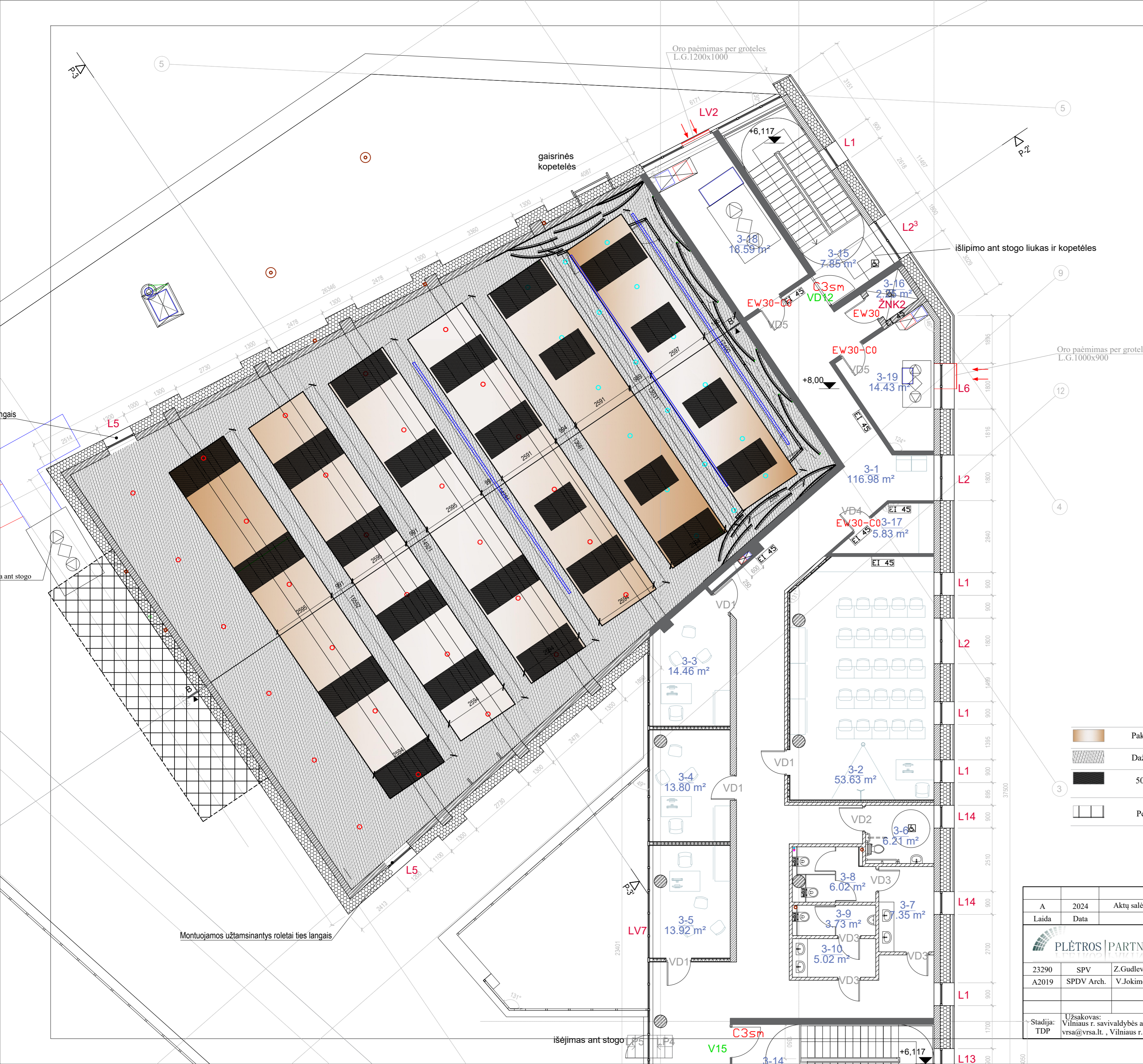
A	2024	Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas	
Laida	Data	Keitimų priežastis	
23290	SPV	Z.Gudlevičienė	2024
A2019	SPDV Arch.	V.Jokimčienė	2024
Stadija: TDP	Užsakovas: Vilniaus r. savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius, e.l.p.: vrsa@vrsa.lt, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija	Laisvės pr. 77B, Vilnius 06122 Tel. 8652 44457 e.l.p. info@pletrospartneriai.lt	2024
		Brėžinys	ANTRO AUKŠTO STATYBINIS PLANAS, M 1:200 (DIDŽIOJI SALĖ)
		Bylos šifras	PLP-17-017-TDP-SP-SA-08
		Lapas	Lapų
		1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:





- grindų apdaila- medinės lentos, spalva natūrali medžio
- grindų apdaila- parketlentės, spalva natūrali medžio


A	2024	Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas			
Laida	Data	Keitimų priežastis			
		Laisvės pr. 77B, Vilnius 06122 Tel. 8652 44457 e.l.p. info@pletrospartneriai.lt		Objektas: Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A, Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4196-1022-8015) A, Mickevičiaus g. 20, dirbtuvų pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A, Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A, Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A, Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) grožio ir mokslo pakirčių pastato 7.11 statybos projektas	
23290	SPV	Z.Gudlevičienė	2024	Brėžinys	
A2019	SPDV Arch.	V.Jokimčienė	2024	KONCERTŲ SALĖS GRINDŲ PLANAS M 1:100	
Stadija: TDP		Užsakovas: Vilniaus r. savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius, e.l.p.: vrsa@vrsa.lt, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija	PLP-17-017-TDP-SP/SA-09	Lapas	Lapų
			1	1	



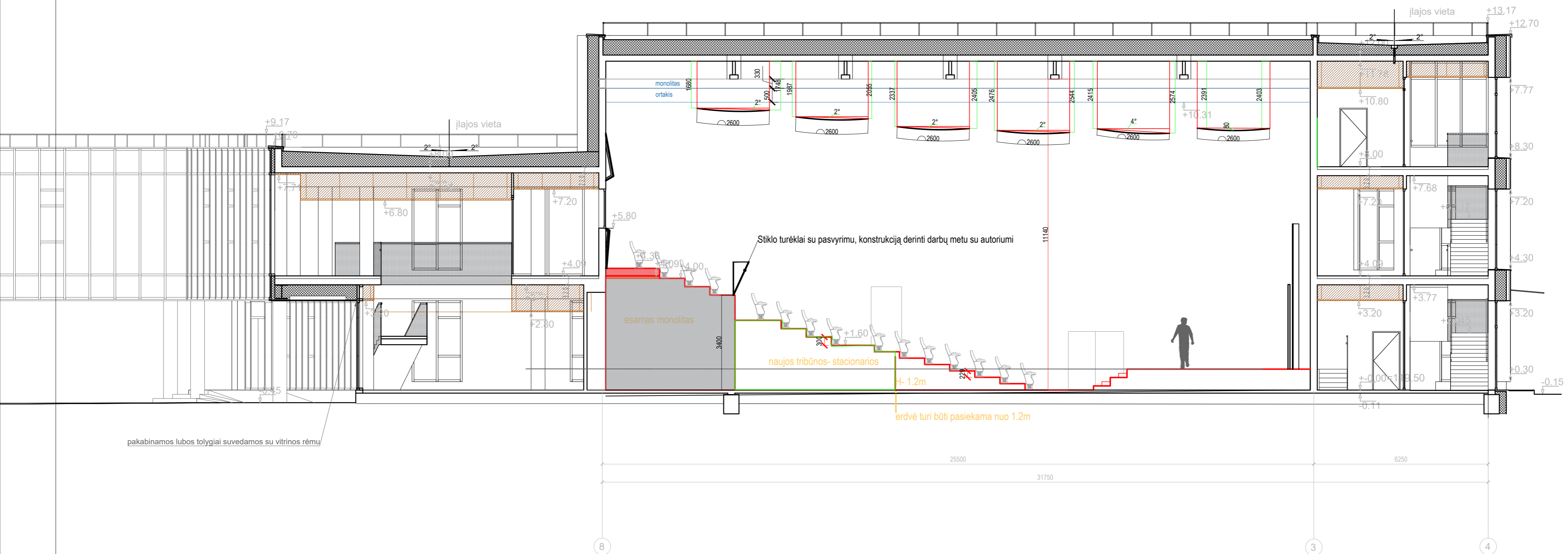
PASTABOS:

- Didžiosios salės akustinių lubų perforacijos, akustikos sprendinius žiūrėti akustikos dalyje, apšvietimo- technologijų dalyje.
 - Juodai dažomos/ pakabinamos lubose - juodi elektronikos prietaisai (gaisro aptikimo ir pan.)
- Akustiniai reikalavimai:**
- ant lubų reflektorių viršaus ~30% ploto yra padengiama tolygiai išdėstyta atvira mineralinė vata. Mineralinei vatai prilaikyti, ant reflektorių kraštų gali būti daromi maži kraštai, tačiau pagrindinis vatos plotas turi būti atviras.

-  Pakabinami lubų reflektoriai su medžio lukštu
-  Dažomos esamos lubos itin juoda, matine spalva
-  50 mm storio juoda vata (40kg į 1 m³) dengia 30 proc. plokščių- išdėstyta tolygiai
-  Perforuotos gipso lubos

A	2024	Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas		
Laida	Data	Keitimų priežastis		
		Laisvės pr. 77B, Vilnius 06122 Tel. 8652 44457 e.l.p. info@pletrospartneriai.lt		<small>Objektas: Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mckevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4196-1022-8015) A. Mckevičiaus g. 20, dirbtuvų pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mckevičiaus g. 18.4 atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mckevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mckevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) grožio ir mokylo pakirties pastato 7.11 statybos projektas</small>
23290	SPV	Z.Gudlevičienė	2024	Brėžinys
A2019	SPDV Arch.	V.Jokimčienė	2024	KONCERTŲ SALĖS LUBŲ PLANAS M 1:100
Stadija: TDP		Užsakovas: Vilniaus r. savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius, e.l.p.: vrsa@vrsa.lt, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija		Laida
		Bylos šifras: PLP-17-017-TDP-SP/SA-10		Lapas
				Lapų
				1
				1

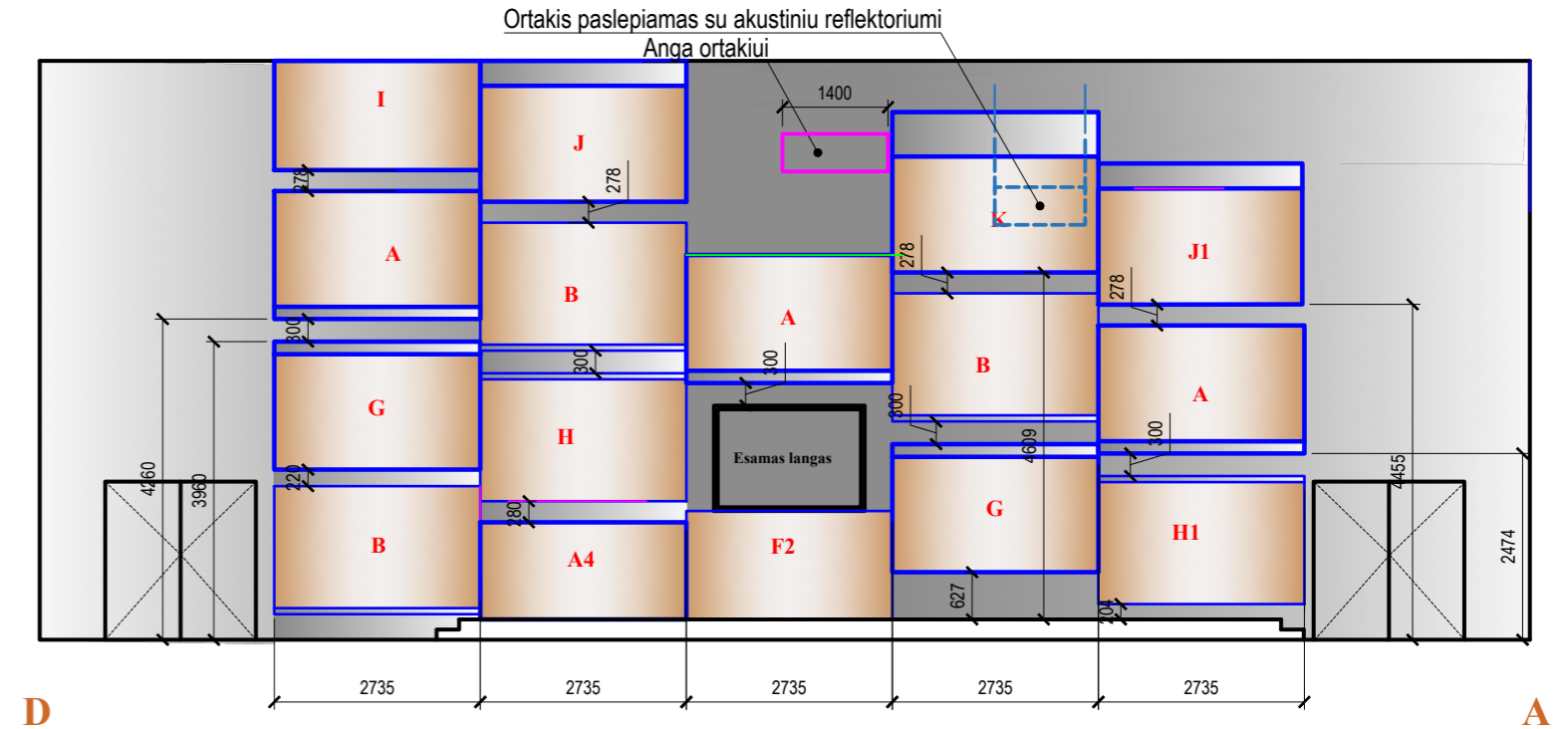
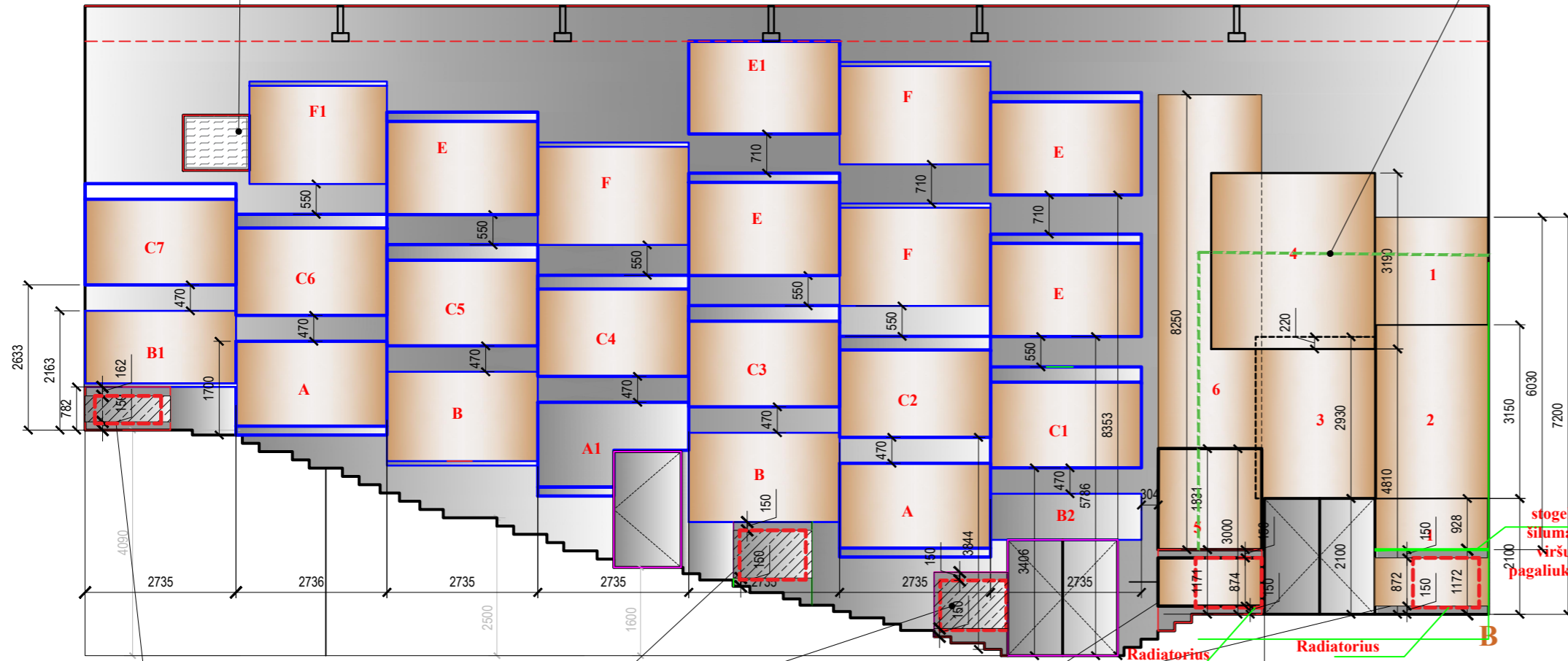
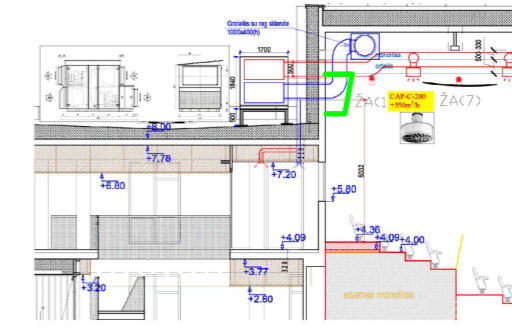
pjūvis BB



A	2024	Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas		
Laida	Data	Keitimų priežastis		
23290	SPV	Z.Gudlevičienė	2024	Brėžinys
A2019	SPDV Arch.	V.Jokimčienė	2024	Laida
Stadija: Uždavimas: Vilniaus r. savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius, e.l.p.: vrsa@vrsa.lt, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija				Bylos šifras
TDP				PLP-17-017-TDP-SP/SA-11
				Lapas
				Lapų
				1
				1

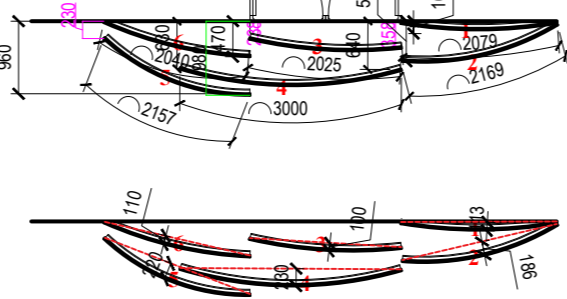
Montuojami užtamsinantys roletai ties langais

Gipskartonio riba už sieninių reflektorių, likusi dalis tinkuojama, dažoma

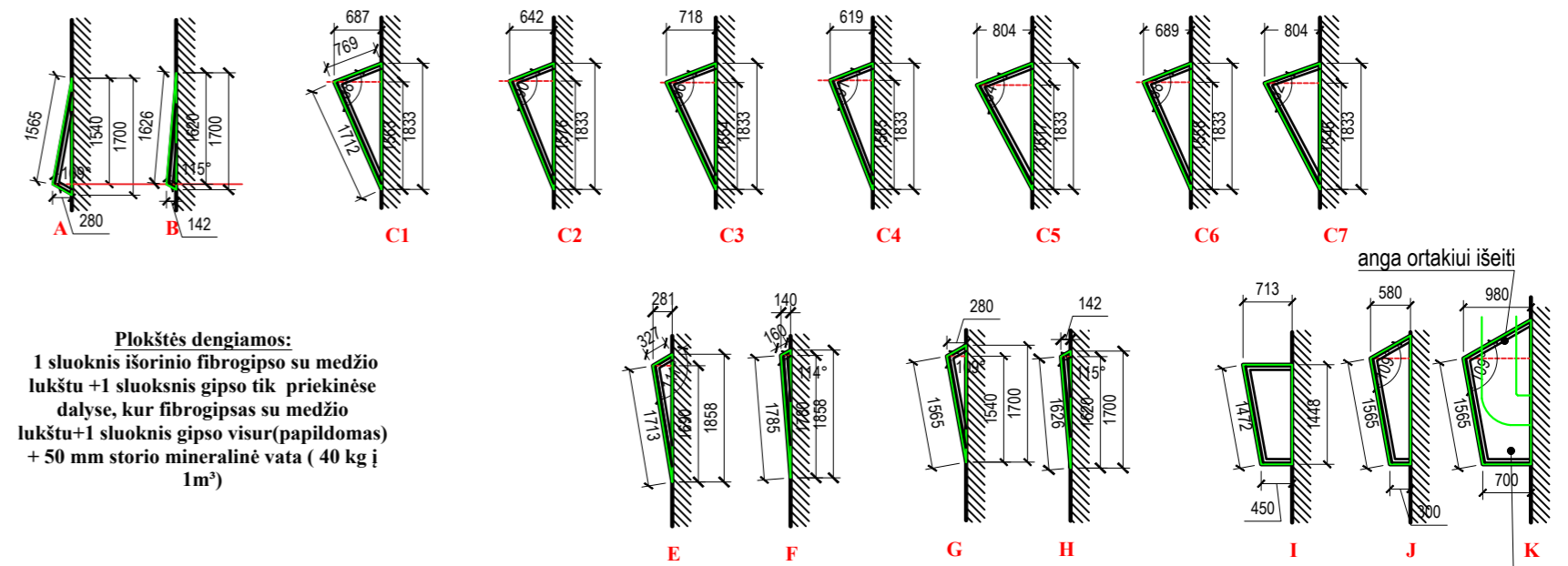


Montuojamos mėlyno gipso plokštės radiatorių paslėpimui
 Paliekamas laisvas plotas radiatorių montavimui

PASTABA:
 Po lenktomis plokštėmis montuojama 50mm storio mineralinė vata (40kg į 1 m³). Vata turi būti uždaryta su kita plokšte, kad neapdulkėtų.



Plokščių profiliai:

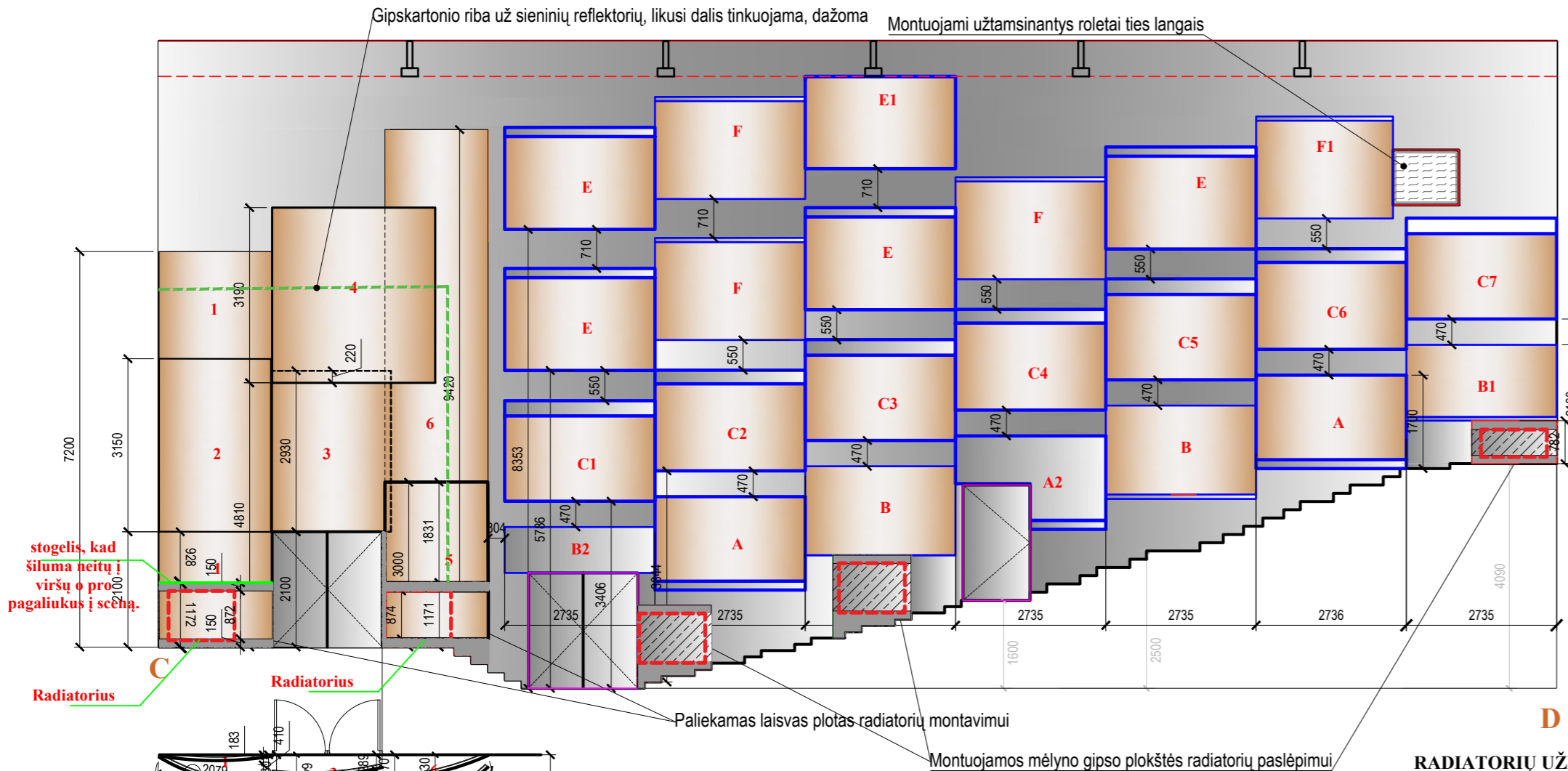


Plokštės dengiamos:
 1 sluoksnis išorinio fibrogipso su medžio lukštu +1 sluoksnis gipso tik priekinėse dalyse, kur fibrogipsas su medžio lukštu+1 sluoksnis gipso visur (papildomas) + 50 mm storio mineralinė vata (40 kg į 1m³)

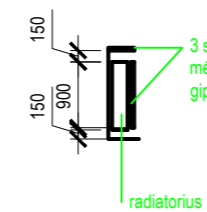
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sienos iš fibrogipso plokštės su kokybišku medžio lukštu- spalva natūrali
- Tamsiai pilka matine spalva dažytos sienos, konkretus spalvos kodas parenkamas darbų metu suderinus su autoriumi
- Tamsiai pilka matine spalva dažytos gipso kartono sienos, konkretus spalvos kodas parenkamas darbų metu suderinus su autoriumi
- Tamsiai pilka matine spalva dažytos 3 sluoksnių su mėlynojo gipso kartono, analogas "knauf blue" sienos, konkretus spalvos kodas parenkamas darbų metu suderinus su autoriumi

paslėpiamas ortakis, plokštės dydis nustatomas vietoje
 atsižvelgiant į ortaki



RADIATORIŲ UŽDENGIMO SCHEMA:

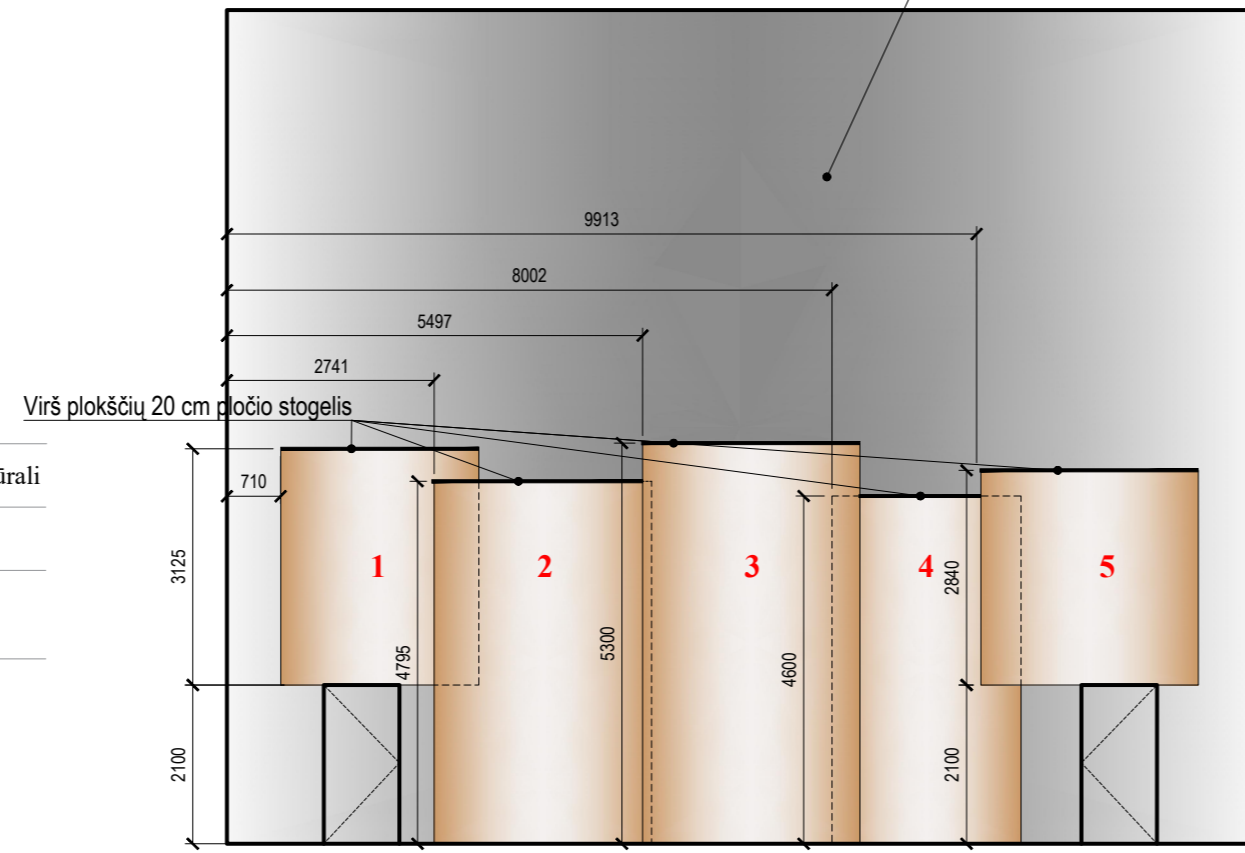


PASTABA:
 Po lenktomis plokštėmis montuojama 50mm storio mineralinė vata (40kg į 1 m³). Vata turi būti uždaryta su kita plokšte, kad neapdulkėtų.

A	2024	Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas		
Laida	Data	Keitimų priežastis		
23290	SPV	Z.Gudlevičienė	2024	Brėžinys
A2019	SPDV Arch.	V.Jokimčienė	2024	KONCERTŲ SALĖS IŠKLOTINĖS M 1:100
Stadija:	Užsakovas:	Laisvės pr. 77B, Vilnius 06122		Objektas: Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A, Micekvičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-8015) A, Micekvičiaus g. 20, dirbtuvų pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-8030) A, Micekvičiaus g. 18.4 atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A, Micekvičiaus g. 18 kapitalinio remonto, sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A, Micekvičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) grąžinimo ir mokyklos parkietės pastato 7.11 statybos projektas
TDP	Vilniaus r. savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius, e.l.p.: vrsa@vrsa.lt, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija	Tel. 8652 44457 e.l.p. info@pletrospartneriai.lt		
				Lapų
				1
				1

Scenos galinė siena:

Gipskartonio siena ir už sieninių lenktų plokščių

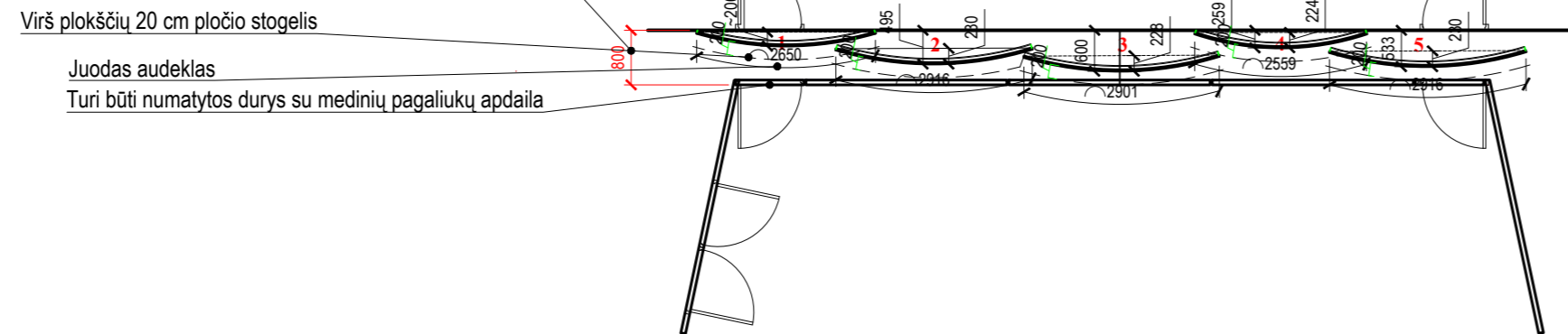


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

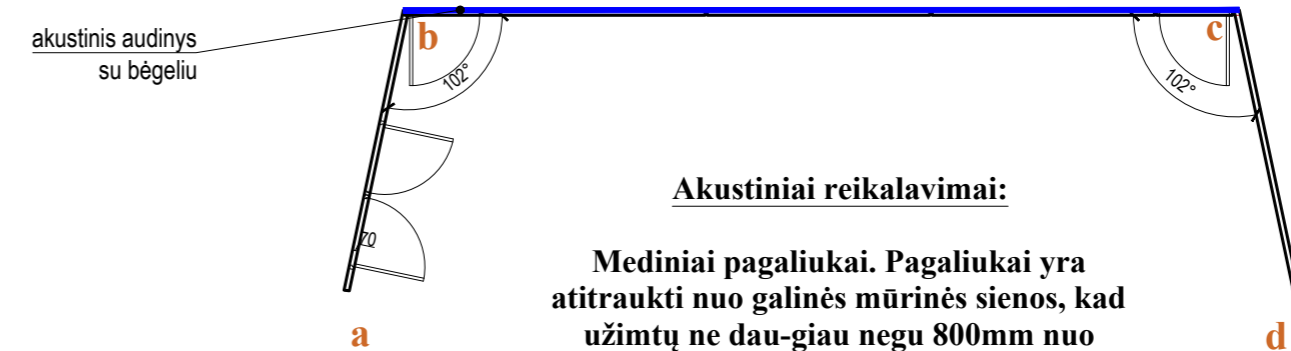
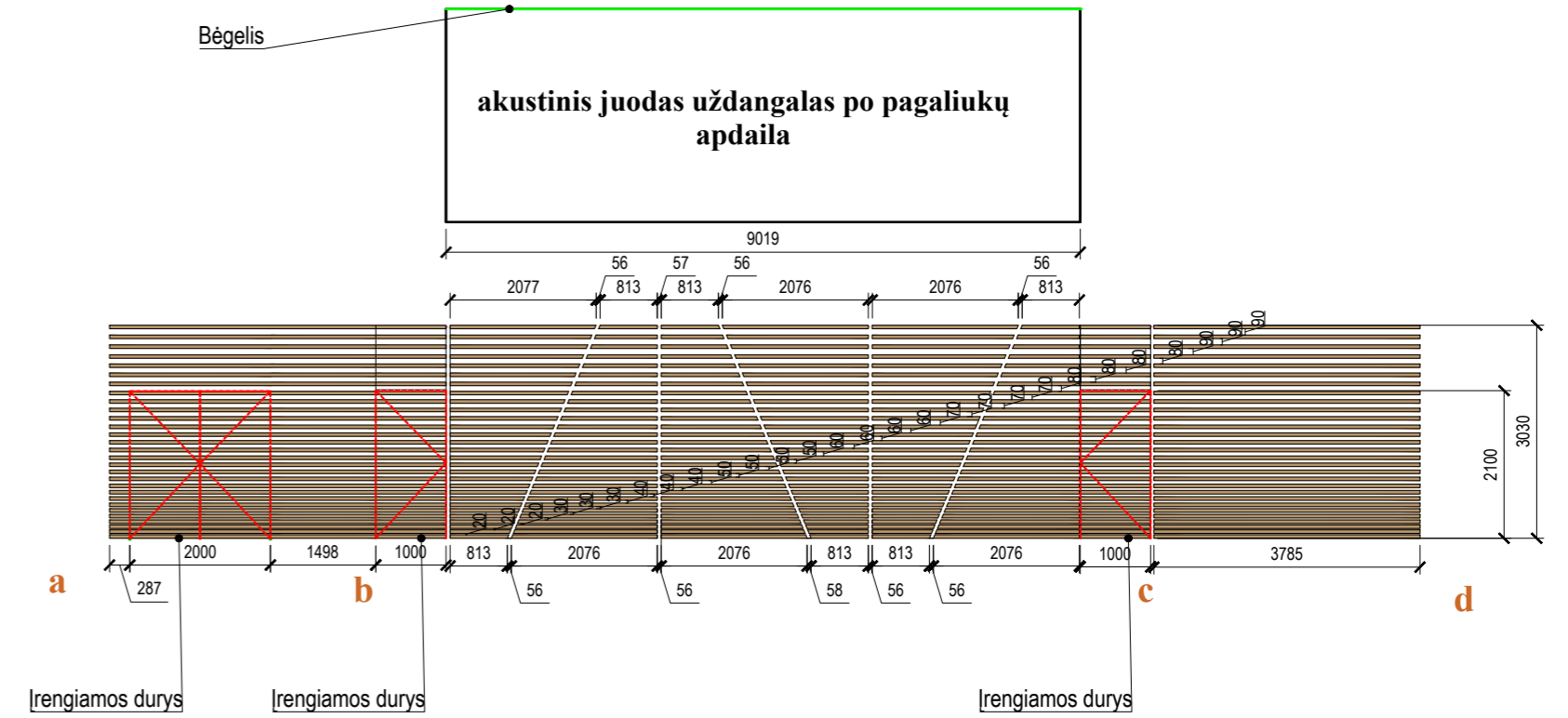
- Sienos iš fibrogipso plokštės su kokybišku medžio lukštu- spalva natūrali
- Tamsiai pilka matine spalva dažytos sienos, konkretus spalvoskodas parenkamas darbų metu suderinus su autoriumi
- Tamsiai pilka matine spalva dažytos gipso kartono sienos, konkretus spalvos kodas parenkamas darbų metu suderinus su autoriumi

PASTABA:
Po lenktomis plokštėmis montuojama 50mm storio mineraline vata (40kg j 1 m³) Vata turi būti uždaryta su ktia plokšte, kad neapdulkėtų

Visos sienos ir scenos akustinės medžiagos gali atsitraukti maksimaliai 80 cm nuo sienos



Pagaliukų apdailos siena scenoje:

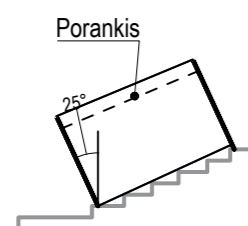


Akustiniai reikalavimai:

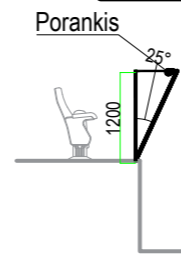
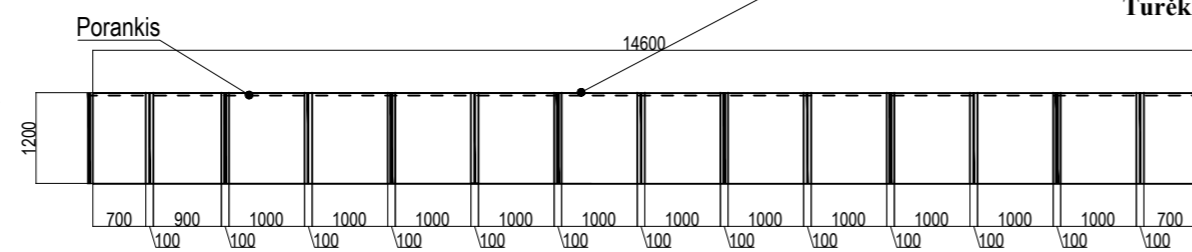
Mediniai pagaliukai. Pagaliukai yra atitraukti nuo galinės mūrinės sienos, kad užimtų ne daugiau negu 800mm nuo sienos. Nuo 800mm vieta yra rezervuojama apšvietimo tiltų aptarnavimui, dėl to, pagaliukų siena negali išlysti daugiau, negu nurodytas atstumas. Pagaliukų siena yra daroma iš medinių tašų. ~50% sienos ploto sudaro pagaliukai, o ~50% paliekama atvira.

TURĖKLAI:

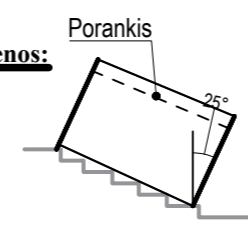
Šoninis turėklas su pasvyrais statramsčiais:



Turėklų vaizdas iš priekio:



Šoninis turėklas su pasvyrais statramsčiais:



A	2024	Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas		
Laida	Data	Keitimų priežastis		
23290	SPV	Z.Gudlevičienė	2024	Brėžinys
A2019	SPDV Arch.	V.Jokimčienė	2024	KONCERTŲ SALĖS IŠKLOTINĖS M 1:100
Stadija: TDP	Užsakovas: Vilniaus r. savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius, e.l.p.: vrsa@vrsa.lt, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija	Laisvės pr. 77B, Vilnius 06122 Tel. 8652 44457 e.l.p. info@pletrospartneriai.lt	Objektas: Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A, Mickėvičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-8015) A, Mickėvičiaus g. 20, dirbtuvų pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A, Mickėvičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A, Mickėvičiaus g. 18 kapitalinio remonto, sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A, Mickėvičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) grožio ir mokslo pakirties pastato 7.11 statybos projektas	Laida
				Lapas
				Lapų
				1
				1


Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

Didžiosios salės

sąnaudų kiekių žiniaraštis

MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1. Sienų, lubų, grindų paruošiamieji darbai apdailos įrengimui					
1.1.	Gipso kartono pertvara patalpoje -2-2, jos apdailos įrengimas: gruntavimas, glaistymas, dažymas.		m ²	59.5	Įrengiama vietoj stiklinės pertvaros
1.2.	Gipso kartono pertvara EI 45 po žiūrovų tribūnomis		m ²	32.5	
1.3.	Perforuotos gipso lubos 2-2 patalpoje, karkasas joms		m ²	34	
2. Grindų apdailos įrengimas					
2.1.	Scenos grindų apdaila: <ul style="list-style-type: none"> 45-50 mm storio, >600kg/m³ tankio pušinės(galimas variantas medinės lentos + OSB plokštė pasiekti 45 50 mm storį) lentos B_{FL}-s1 degumo klasės (jei būtina- dengti antipireniais pasiekti reikiamą degumą). Sutankinta mineralinė vata 50 mm storio, dedama prie grindų plokštės, analogas (45-70kg/m³) analogas „ Paroc was50“. Grindų konstrukcijų klėjai medinių lentų šlifavimas: medinių lentų gruntavimas: specialus matinis lakas 		m ²	130	Grindų apdaila įrengiama pagal gamintojo technologiją. Grindų konstrukcijų kiekiai pateikti ir SK dalyje -suderinti Bendras medinės dangos storis > 45mm Scenos grindys, darbo galerijų klojiniai ne žemesnės kaip B-s2, d0 degumo klasės statybos produktų. scenos lentų karkasas turėtų būti padarytas nevienodų tarpų tarp karkaso pagalių, kad per grindis sklindančios vibracijos nesudarytų nepageidaujamų rezonansų

A	2024	Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas				
Laida	Data	Keitimų priežastis				
 <p>Laisvės pr. 77B, Vilnius 06122 Tel. 8652 44457 el.p. info@pletrospartneriai.lt</p>		Objektas Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas				
23290	PV	Z.Gudlevičienė		2024	Žiniaraštis	
A2019	PDV	V.Jokimčienė		2024		
Etapas		Užsakovas			Lapas	Lapų
TDP	Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija			Bylos šifras PLP-17-017-TDP -SAK.Ž	1	4

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

					milimetrais: 400-500-300-400-600-500 ir pan.
					Kiekis su atsarga
2.2.	<p>parketlenčių grindų apdaila žiūrovinėje dalyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parketlentės B_{FL}-s1 degumo klasės • grindų konstrukcijų klizai • akustinės tarpinės/paklotas- OSB plokštės 18mm >640kg/m³ • parketlenčių paklotas • parketlenčių lakavimas keliais sl., lakas skirtas grindims, skaidrus, degumo klasė B_{FL}-s1, pusiau matinis/matinis • amfiteatro grindų kraštų pakopų užbaigimo profiliai 		<p>m² 423</p> <p>m² 423</p> <p>m² 423</p> <p>m² 423</p> <p>m² 423</p> <p>m 107</p>		<p>Grindų apdaila įrengiama pagal gamintojo technologiją.</p> <p>Grindų lako atspalvis derinamas prie sienų su medžio lukštu plokščių, būti kuo panašesnis. Grindų lako atspalvį derinti su projekto autoriumi, užsakovu.</p> <p>Parengti kelis (≥5) grindų lako apdailos bandinius, apdailos medžiagų spalvų suderinimui.</p> <p>Kiekis su atsarga</p>
2.3.	Poliuretalinės grindjuostės žiūrovinėje dalyje+ dažymas juoda matine spalva, atsparios drėgmei. Grindjuosčių aukštis -10 cm. Grindjuosčių spalva nurodyta AR, TS.		m 62		
2.4.	Scenos poliuretalinės, juoda spalva dažytos grindjuostės, H- 10 cm		m 4		Tik ties laiptais, kur matoma sienų ir grindų jungtis.
2.5.	Akustinių salės kėdžių tvirtinimo vietų grindyse paruošimas . Salės kėdėms vietos įrengiamos, pagal įsigytų konkrečių akustinių salės kėdžių modelių, jų gamintojo nurodytą kėdžių montavimo grindyse technologiją, reikalavimus.		vnt. 349		Kėdės numatytos akustikos dalyje
3. Sienų apdailos įrengimas					
3.1.	<p>Sienų (tik kur sienos už scenos šoninių panelių ir radiatoriai, žr. brėžinyje):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tinkavimas • glaistymas • gruntavimas 2 kartus prieš ir po glaistymo • dažymas • „knauf blue“ 3 sluoksnių gipsas radiatorių uždengimui 		<p>m² 85</p> <p>m² 85</p> <p>m² 85</p> <p>m² 85</p> <p>m² 10</p>		<p>Spalva tamsiai pilka/ juoda – derinti su autoriumi</p> <p>Degumas lamelių- A2-s1, d0</p> <p>Kiekis be atsargos</p>
3.2.	<p>Akustinė apdaila TIK sienų reflektoriai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibrogipsas , dengtas medžio lukštu, 12.5 mm storio, degumas A2-s1, d0 • Fibrogipsas/ gipskartonis tamsiai pilka/juoda spalva, 12.5 mm storio, degumas A2-s1, d0. • Gipskartonis vidiniam reflektorių sluoksnyje 		<p>m² 266.5</p> <p>m² 123</p> <p>m² 389.5</p>		<p>Degumas A2-s1, d0</p> <p>Kiekis be atsargos</p>

PLP-17-017-TDP -SAK.Ž	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

	<ul style="list-style-type: none"> Papildomas gipskartonio sluoksnis tik ties tomis vietomis, kur reflektoriai dengti fibrogipsu su medžio lukštu, taip pat ties A1, A2, B1, B2 plokštėmis. Mineralinė vata, 50 mm storio vidiniam reflektorių sluoksnyje apdailos tvirtinimo karkasas 		m ²	278.5	
			m ²	389.5	
			m ²	389.5	
3.3.	Akustinė sienų apdaila scenoje: <ul style="list-style-type: none"> Mediniai/ medžio imitacijos/su medžio lukštu pagaliukai (storis 5 cm) Akustinis audeklas su bėgeliu (žr. akustikos dalyje) Durų įrengimas pagaliukų sienoje 		m m ² vnt.	541 27.38 3	Pagaliukų ir audeklo degumas- B-s1, d0
3.4.	Lygi sienų apdaila: <ul style="list-style-type: none"> Dviejų sluoksnių gipso kartonas ant sienų, tarp reflektorių Karkaso įrengimas Gruntavimas 2 k. Glaistymas Dažymas 		m ²	436	Degumas A2-s1, d0 Kiekis be atsargos
3.5.	Lenktų plokščių apdaila: <ul style="list-style-type: none"> Fibrogipso plokštės, lenktos su natūraliu medžio lukštu 50mm storio mineralinė vata (40kg į 1 m³) Lenkta plokštė vatos uždengimui (be medžio lukšto) 		m ²	179	Degumas A2-s1, d0 Kiekis be atsargos
4. Lubų apdailos įrengimas					
4.1.	Lubų dažymas juoda spalva		m ²	422	
4.2.	Esamų sijų dažymas juoda spalva		m ²	149	
4.3.	Vėdinimo ortakyno dažymas juoda itin matine spalva		Kompl.	1	Kiekį žiūrėti ŠVOK dalyje
4.4.	Lenktų plokščių apdaila: <ul style="list-style-type: none"> Fibrogipso plokštės, lenktos su natūraliu medžio lukštu Karkasas plokštėms 50mm storio mineralinė vata (40kg į 1 m³), dengta audiniu. 		m ² m ² m ²	219 219 66	Vata dengiama tolygiai paskirstyta 30 proc. reflektorių ploto. Degumas A2-s1, d0 Kiekis be atsargos
5. Kiti bendrieji statybos darbai					
5.1.	Pilnam užtamsinimui skirti roletai langams		vnt.	2	Vnt. plotas-1.2m ²
5.2.	Salės liuko įrengimas 800x800mm (EW 30 priešgaisrinis) su nuleidžiamomis kopėčiomis		vnt. m ²	2 1.28	
5.3.	Turėklų salėje įrengimas: <ul style="list-style-type: none"> Porankiai (kvadratinio profilio 40x40 mm) dažyti juoda spalva, miltelinu būdu Statramsčiai (kvadratinio profilio) dažyti 		m m m ²	~24 33.3 21.3	Pastaba: turėklai turi būti numatyti su pasvyrimu (žr. brėžinius) Juodi, matiniai, dažyti miltelinu būdu, Statramsčiai:

PLP-17-017-TDP -SAK.Ž	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026)
 A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato
 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos
 pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus
 Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo
 paskirties pastato 7.11 statybos projektas

	juoda spalva, milteliniu būdu				H-1.2m: 19 vnt.
	• Smūgiams atsparus stiklas				

Pastabos:


1. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai – dokumentas, kuriame nurodomas projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų kiekis, įrenginių, mechanizmų skaičius ir statybos darbų (statinio, jo elementų baigtinių darbų ir jiems atlikti reikalingų resursų) apimtis.
 Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuotos neįvertinant pataisų dėl objektyviai susidarantių gamybos atliekų ar natūralių netekčių jeigu kitaip nenurodyta.

PLP-17-017-TDP -SAK.Ž	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

TURINYS:

TS1.	GRINDŲ REMONTAS	2
	Parketlenčių dangos įrengimas	2
	Scenos grindų dangos keitimas.....	3
	Grindjuosčių įrengimas	4
TS2.	GIPSKARTONIO ĮRENGIMAS	4
TS3.	LUBŲ REMONTAS.....	5
	Lubų dažymas	5
TS4.	AKUSTINIŲ LUBŲ IR SIENŲ APDAILOS ĮRENGIMAS.....	5
	Lubų apdailos medžiagos	6
	Sienų apdailos įrengimas.....	7
TS5.	ŽALIUZĖS DIDŽIOJOJE SALĖJE.....	7
TS6.	RADIATORIŲ APDAILA DIDŽIOJOJE SALĖJE.....	8

A	2024			Aktų salės sprendinių tikslinimas ir detalizavimas		
Laida	Data			Keitimų priežastis		
				<p>Objektas Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas</p>		
23290	PV	Z.Gudlevičienė		2024	Žiniaraštis	
A2019	PDV	V.Jokimčienė		2024		
Etapas	Užsakovas			Bylos šifras	Lapas	
TDP	Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija				PLP-17-017-TDP -TS	Lapų
					1	8

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

TS1. GRINDŲ REMONTAS

Įrengiant grindų apdailą būtina laikytis normatyvinių statybos techninių reikalavimų, projekto sprendinių, apdailos gamintojų technologijos, įrengimo instrukcijų, rekomendacijų. Įrengiant grindis prisilaikyti STR 2.05.13:2004; “Statinių konstrukcijos. Grindys“. Grindų dangos įrengimo sprendiniai pateikiami projekto konstrukcijų dalyje (SK).

Inžineriniai tinklai, instaliacinės tramos (elektros ir kt. kabeliai, laidai) grindyse įrengiami taip, kad būtų nematomi – klojami instaliaciniuose vamzdžiuose, loveliuose, kanaluose, grindjuostėse ar kt. po grindų apdaila., jų turi nesimatyti. Grindyse įrengiamų grindinių dėžučių apdaila tokia pati kaip grindų apdailos.

Grindų paviršiai grindų apdailai paruošiami pagal apdailos gamintojų reikalavimus. Grindys turi būti įrengiamos pagal tipus, nurodomus techninio projekto brėžiniuose ir kiekų žiniaraščiuose. Visos grindys turi būti horizontalios. Grindų dangų medžiagos turi būti sertifikuotos Lietuvoje, turi būti ilgaamžės. Rangovas privalo pateikti grindų dangų pavyzdžius ir jų duomenų lapus Inžinieriui ir gauti jo patvirtinimą ir leidimą jas naudoti. Grindų konstrukcija nuo sienų konstrukcijų turi būti atskirta specialiomis akustinėmis tarpinėmis. Grindys turi būti įrengtos taip, kad jas naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimų, kritimų, susidūrimų ir pan.).

Parquetlenčių dangos įrengimas

Parquetlenčių grindys įrengiamos, kai atlikti visi apdailos darbai, veikia ventiliacinės sistemos, išbandyta šildymo sistema, nusistovėję patalpos oro parametrai, oro santykinė drėgmė < 60%.

Parketo produkcija turi būti polietilenuose įpakavime, drėgmė 9% (leistinas drėgmės nuokrypis ±3%). Praitas ir nesunaudotas pakas sekančiais pamainais paliekamas tik užsandarintas.

Įrengiant grindis iš medienos leistini tokie nuokrypiai:

- lentinių, parketinių, medžio plaušo plokščių paviršių nuokrypiai pridėtos dviejų metrų ilgio liniuotės ruože - 2 mm;
- aukščių skirtumas tarp gretimų lentinių, parketinių, medžio plaušo plokščių grindų elementų - 1 mm;
- tarpai tarp lentų neturi būti didesni kaip 1 mm, tarp parquetlenčių ir parketo skydų - 0,3 mm, o tarp parketo lentelių - 0,1 mm.

Žiūrovinės salės grindys įrengiamos iš parquetlenčių. Bendras grindų storis su konstrukcinėmis akustinio pakloto sluoksnio plokštėmis turi būti >45mm, tad po parquetlentėmis dedama: OSB plokštės 18mm >640kg/m³.“.

Salės grindų apdaila - ąžuolo parquetlentės, techniniai duomenys:	
Tekstūra	Natūralaus ąžuolo/ pasirinktinai darbų vykdymo metu suderinus su autoriumi
Storis	≥16 mm, (≥600 kg/m ³)
Matmenys	tikslinama pagal gamintoją
Statybos produkto degumo klasė	B _{FL} -s1, žr. GS apraše, mediena padengiama priešgaisrine danga, laku
Spalva	Lakuojamas. Lakas skaidrus, degumo klasė B _{FL} -s1, pusiau matinis/matinis. Grindų lako atspalvis derinamas prie sienų plokščių, būti kuo panašesnis. Lako spalva tikslinama statybų metu, parinkus visų konkrečių apdailos medžiagų spalvas, spalvos derinamos tarpusavyje. Galutinė lako spalva parenkama statybų metu iš pasirinkto lako gamintojo paletės. Grindų apdailos, lako spalvos ir tekstūros privalo būti suderintos su projekto autoriumi ir užsakovu. Galutinei lako apdailos spalvai parinkti rangovas turi pateikti visų konkrečių apdailos

PLP-17-017-TDP -TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

	medžiagų pavyzdžius, ant grindų padaryti lako apdailos bandinius. Bandinių kiekis ≥ 5 .
Pastabos	Grindų apdaila įrengiama griežtai laikantis gamintojo technologijos. Kampai užbaigiami specialias profiliais. Salės grindų degumo klasė nemažesnė nei BFL-s1 . Patalpos su žiūrovų vietomis parterio, amfiteatro ir balkonų pakylų (grindų nuolydžio arba pakopų) karkasas turi būti iš ne žemesnės kaip A2-s2, d0 degumo klasės statybos produktų.

Scenos grindų dangos keitimas

Grindys keičiamos į pušinės, radialinio pjovimo lentas, **B-s2, d0** degumo klasės, po lentomis turi būti mineralinės vatos užpildas. Pakeistos grindys turi būti nulakuotos, derinama su autoriumi darbų metu.

Patalpos su žiūrovų vietomis parterio, amfiteatro ir balkonų pakylų (grindų nuolydžio arba pakopų) karkasas turi būti iš ne žemesnės kaip **A2-s2, d0** degumo klasės statybos produktų.

Scenos grindų laikančios konstrukcijos turi būti iš ne žemesnės kaip **A2-s2, d0** degumo klasės statybos produktų.
Scenos grindys, darbo galerijų klojiniai ir ardymo grotelės turi būti ne žemesnės kaip **B-s2, d0** degumo klasės.
Scenos grindų degumas - **Bfl-s1**

Scenos grindų apdaila – pušinės lentos, techniniai duomenys:	
Mediena	Pušinės lentos 45-50 mm, radialinio pjovimo
Medienos klasė	Aukščiausia
Storis	Lentų 45-50 mm, ($\geq 600 \text{ kg/m}^3$) žr. SK dalyje
Matmenys	Plotis 100-140 mm ilgis nuo 400-2000 mm, tikslinama pagal gamintoją
Statybos produkto degumo klasė	Scenos grindų laikančios konstrukcijos yra iš ne žemesnės kaip A2-s2, d0 degumo klasės statybos produktų. Scenos grindys, darbo galerijų klojiniai ir ardymo grotelės - ne žemesnės kaip B-s2, d0 degumo klasės statybos produktų.
Pastabos	Grindų apdaila įrengiama griežtai laikantis gamintojo technologijos.

Naudojama mineralinė vata grindų konstrukcijoms turi atitikti akustikos ataskaitoje pateiktas technines charakteristikas.

Grindų įrengimo kokybės kontrolės schema pateikta lentelėje

Darbai	Kontrolės būdai	A*	D*	K*
1. Paruošiamieji darbai				
- grindų pagrindo paruošimas	geod. prietaisais.	SV	G	TP
medžiagų ir gaminių	atitikties dok.	SV		TP

PLP-17-017-TDP -TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	8	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

komplektavimas ir paruošimas	kontrolė			
- darbininkų konsultavimas, technologijos analizė		SV		
2. Grindų dangos įrengimas				
- pasluoksnių įrengimas, kontrolė	geod. prietaisais	SV		TP
- dangos įrengimas	vizualiai	SV		TP
- grindjuosčių įrengimas	vizualiai	SV		TP
- grindų dangos baigiamieji darbai(šlifavimas, dažymas ir kt.)	vizualiai	SV		TP

A* - atsako, D* - dalyvauja, K* - kontroliuoja
SV - statybos vadovas - TP - techninis prižiūrėtojas

Grindjuosčių įrengimas

Grindjuostės įrengiamos ties sandūromis su visomis konstrukcijomis, kurios iškyla virš grindų jeigu nenurodyta kitaip. Jei nenurodyta kitaip grindjuostės parenkamos pagal grindų dangos tipą, kaip tos pačios grindų sistemos dalis (t.y. įrengiamos iš tos pačios medžiagos) yra suderintos su grindų danga. Grindjuostės turi būti iš tos pačios medžiagos, kaip ir grindų danga, **arba kitokia nurodyta**. Grindjuostės įrengiamos pagal gamintojų technologiją. Grindjuostės tvirtinamos prie grindų, mūrinių sienų. Esamos betoninės grindjuostės patalpose turi būti demontuojamos.

Grindjuostės turi būti lengvai valomos, atsparios valymo medžiagoms, agresyvioms cheminėms medžiagoms patalpose, kur tokios medžiagos yra naudojamos, nekeisti spalvos.

Scenoje turi būti įrengiamos juodos. Poliuretaniškos grindjuostės, H~10 cm, dažytos juoda, matine spalva.

TS2. GIPSKARTONIO ĮRENGIMAS

Projekte nurodytos gipso kartono (GKP) plokštės montuojamos pagal gamintojų pateikiamas montavimo instrukcijas, technologiją. GKP plokštės tvirtinamos ant specialiai joms pritaikyto metalinio karkaso.

Gipso kartono plokštės naudojamos vidaus sienų paviršių apdailai, pertvarų įrengimui, papildomam konstrukcijų uždengimui, inžinerinių komunikacijų uždengimui. Įrengiant pertvaras, gipso kartono plokštės tvirtinamos prie metalinio karkaso. Jungtys daromos lygios ir nematomos. Siūlės užglaistomos, užklijuojamos stiklo audinio juoste, glaistomos. Sraigčių galvutės turi būti įgilintos ir užglaistytos. Pertvarų iš gipso kartono plokščių paviršiai turi atitikti tinkuotų paviršių, paruoštų dažymui, reikalavimus. Visi kampai apsaugomi tam skirtais specialiais kampuočiais. Visi sienų paviršiai aptaisyti gipso kartono plokštėmis turi būti vertikalūs, kampai statūs, nebent brėžiniuose būtų nurodyta kitaip. Gipso kartono plokščių, naudojamų pertvarų įrengimui, paviršiai turi būti lygūs, be įtrūkimų, briaunos be ištrupėjimų, neturi būti riebalinių ir kitokių dėmių, plokščių storis vienodas (plokštės turi būti vieno tiekėjo, vieno gamintojo). Paviršių nuokrypiai baigtiems paviršiams kaip ir tinkuotiems.

PLP-17-017-TDP -TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

Gipso kartono plokštės, klijavimo mastikos turi turėti sertifikatus ir gamintojo instrukcijas ir gaminių techninių charakteristikų lapų.

Pagrindinis reikalavimas visoms pertvaroms - absoliutus sandarumas. Jungtys su sienomis ir perdangomis turi būti hermetiškos, nedegios ir izoliuojančios garsą. Pertvaros turi būti ištisinės nuo grindų iki perdangos. Visur, kur reikia prie pertvaros tvirtinti santechnikos ar kitą įrangą, pertvaros konstrukcija turi būti papildomai sustiprinta mediniais tašais, specialiais metaliniais karkasais. Kiti tvirtinimo elementai kaip impregnuota medžio drožlių plokštė ar cinkuota plokštelė, vamzdynų laikikliai įrengiami pagal naudojamos sistemos gaminius. Durų angoms turi būti naudojamos sustiprintos plieninės atramos ar plieninės atramos sustiprintos mediniai tašais. Pertvarų ugniai atsparumas turi atitikti "Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų" nuostatas. Karkaso profiliai turi atitikti garso izoliacinių sistemų konstrukciniams elementams keliamus reikalavimus, patvirtintus bandymais nepriklausomose sertifikuotose laboratorijose. Tarp pertvarų grindų konstrukcijų įrengiamos garsą izoliuojančios tarpinės. Pertvarų garso izoliavimo sistemos turi būti pagrįstos skaičiavimais. Surenkamos gipsinės pertvaros įrengiamos pagal sistemos gamintojų pateikiamas montavimo instrukcijas, konstrukcines schemas, skaičiavimus, detales, technines specifikacijas ir kt. Visi inžineriniai vamzdynai ir tinklai pagrindinėse patalpose įleidžiami į sienas arba apsiuvami gipso kartonu.

Leistini paklaidų lygiai:

	Matavimo atstumas, mm	Maksimali paklaida, mm
Įlinkiai	200	1
	1000	2
	2000	3
Vertikali paklaida		4
Jungties plotis prieš užpildant, galinė jungtis		2
Susitraukimas		1

TS3. LUBŲ REMONTAS

Lubų dažymas

Salėje dažomos lubos juoda matine spalva. Taip pat dažomos visos konstrukcijos ir ortakynai.

TS4. AKUSTINIŲ LUBŲ IR SIENŲ APDAILOS ĮRENGIMAS

Įrengiami lubų reflektorai. Visos konstrukcijos, reflektorai irenginiai, technologijos, ortakynai neturi viršyti 40 kg į 1 m². Derintis su SK dalies vadovu ir Projekto vadovu.

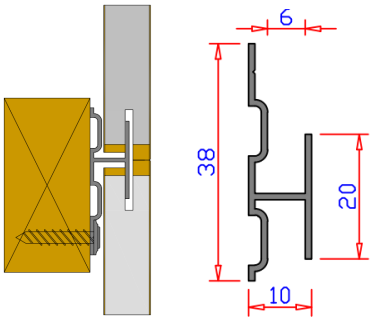
Lubų reflektorai turi būti lenktos formos, degumas- A2-s1, d0, padengti kokybišku medžio lukštu.

Fibrogipso akustinė sienu/ lubų plokštė

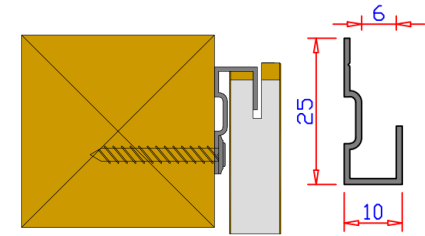
Fibrogipso akustinė plokštė, kurios degumo klasė A2-s1,d0, su natūralios medienos paviršiumi, natūralaus medžio masyvo briaunomis, suteikiančiomis standumo ir frezuotomis profiliu, suderinamu su aliuminiais montavimo profiliais, kurie yra sistemos dalis:

PLP-17-017-TDP -TS	Lapas	Lapų	Laida
		5	8

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas



pav. nr. 1. profilis tarp plokščių



pav. nr. 2. pradžios ir pabaigos profilis

Degumo klasė suteikiama visam gaminiui su jo sudėtinėmis dalimis, apdirbimu ir montavimo sistema, o ne atskiriems gaminio elementams.

Paviršius:

Medienos lukštas gali būti natūralus- pjautas iš vienos rūšies medienos išlaikant charakteringą jos raštą ir spalvą, arba iš techninis- pjautas iš įvairios medienos klijuotų sluoksnių, išgaunant pageidaujamą raštą/ atspalvį. Faneruotė gali būti tonuojama, balinama, tamsinama. Dengiama UV laku. Standartinės rūšys: ąžuolas beržas, klevas, riešutmedis, vyšnia, tamsiai pilkas techninis beržas, uosis, kitos faneruotės derinamos individualiai.

Gabaritai:

3000mm x 1200mm, storis 12,5/15mm (su 0,5mm paklaida), storis parenkamas pagal perforacijos tipą. Plokštės pateikiamos pagal sienų išklotines/ lubų planus, dydžius derinant prie situacijos. Svoris 14-18kg/m², tankis ≥1150 kg/m³

Lubų apdailos medžiagos

Techniniai duomenys akustinės vatos , naudojamos virš/ po fibrogipso plokštėmis, analogas „Ecophon Industry modus TAL+PE“:	
Spalva	Juoda ir padažyti juodai plokštės šonai
Storis	50mm
Degumo klasė	A2-s1,d0
Atsparumas drėgmei	C klasė, santykinė drėgmė iki 95 % 30 °C, EN13954:2014
Sistemos svoris su karkasu	Apie 3-5 kg/m ²

PLP-17-017-TDP -TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

Plokščių šonai	Juodos spalvos
Šviesos atspindys	4%
Garso sugertis	Garso sugerties klasė A. Garso sugerties koeficientas $\alpha_w=1,00$, rekomenduojamas pakabinimo aukštis nuo perdangos 200 mm. Jei plokštė tvirtinama tiesiogiai prie pagrindo, garso sugerties koeficientas $\alpha_w=0,65$ (kai plokštės storis 30mm) ir $\alpha_w=1,00$ (kai plokštės storis 50mm).
Valymas	Plokštės gali būti valomos sausa kempine ir siurbimas kartą per savaitę.
Matmenys	Matmenys 600x1200mm, storis 50 mm
Kitos savybės	Matoma plokštės pusė padengta aukštos kokybės dažyta stiklo pluošto danga, o nematoma - stiklo pluošto danga
Montavimas	Su tvirtinimo detalėmis arba klijuojamos su gamintojo nurodytais klizais

Lubinių reflektorių svoris į 1 m² turi būti suderintas su akustikos specialistais.

Sienų apdailos įrengimas

Sienų apdailai naudojamos A2-s1, d0 degumo fibrogipso/ gipso plokštės. Priekinėse reflektorių dalyse turi būti 3 sluoksnių medžiagos. Svarbu- reflektorių medžiagų svoriai.:

Reflektorių priekis: 2 sluoksniai baltų gipso plokščių + 1 fibro gipsas = ~33kg/m²

Reflektorių visi likę dėžių šonai: 2 sluoksniai baltų gipso plokščių = ~17kg/m²

Tikslius sprendinius žiūrėti brėžiniuose.

Medžiagų aprašymai sutampa prieš tai nurodytoje lubų specifikacijoje.

TS5. ŽALIUZĖS DIDŽIOJOJE SALĖJE

Didžiojoje ir mažojoje salėse turi būti įrengiamos specialios, užtamsinimui skirtos juodos spalvos žaliuzės. Žaliuzės turi priglusti prie sienų. **Žaliuzių valdymą derinti su užsakovu darbų vykdymo metu.**

Techniniai duomenys	
Spalva	Juoda matinė
Storis	0.47 mm
Svoris	350 g/m ²
Pakėlimas	Susukama į ruloną
Šviesos pralaidumas	Nepralaidus šviesai
Valdymas	Mechaninis/ su pulteliu automatinis

PLP-17-017-TDP -TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	A

Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazijos bendrabučio pastato 6.4 (Unikalus Nr. 4193-7000-4026) A. Mickevičiaus g. 16, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4198-1022-4015) A. Mickevičiaus g. 20, dirbtuvių pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4030) A. Mickevičiaus g. 18A atnaujinimo (modernizavimo) ir rekonstravimo, mokyklos pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4019) A. Mickevičiaus g. 18 kapitalinio remonto, , sporto salės pastato 7.11 (Unikalus Nr. 4193-7000-4040) A. Mickevičiaus g. 18B, sandėlio pastato 7.9 (Unikalus Nr. 4193-7000-4051) griovimo ir mokslo paskirties pastato 7.11 statybos projektas

TS6. RADIATORIŲ APDAILA DIDŽIOJOJE SALĖJE

Radiatoriai dengiami 3 sluoksnių mėlynojo gipso plokštėmis. Radiatorių paslėpimas turi būti pagal nurodytą schemą brėžinyje, turi būti išlaikyti minimalūs reikiami atstumai, įrengiami „stogeliai“ virš radiatorių šilumos srauto teisingam paskirstymui.

	Lapas	Lapų	Laida
PLP-17-017-TDP -TS	8	8	A









