

STATYTOJAS
(UŽSAKOVAS):**Kazlų Rūdos savivaldybės administracija**
Atgimimo g. 12, LT-69443, Kazlų Rūda, LietuvaPROJEKTO
PAVADINIMAS:**Mokslo paskirties pastato, Maironio g.
28A, Kazlų Rūda, statybos projektas**STATINYS
(OBJEKTAS):**Mokslo paskirties pastatas (7.11)**
Maironio g. 28A, Kazlų RūdaSTATYBOS
RŪŠIS:**Nauja statyba**STATINIO
KATEGORIJA:**Neypatingasis**

ETAPAS:


Projektiniai pasiūlymai

DALIS:

Sklypo planas. Statinio architektūra

PROJEKTO Nr.:

2022-022-PP-SP/SA

PAREIGOS	KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR.	PAVARDĖ, VARDAS	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	A1512	T. ČEBURNIS	

ŠIAULIAI 2023

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos	Psl. Nr.
1.	2022-022-PP-SP/SA-TU	Turinys		1
2.	2022-022-PP-SP/SA-AR	Aiškinamasis raštas		2

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS
BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Laida	Pavadinimas	Pastabos	Psl. Nr.
1.	0	Situacijos schema. Sklypo planas M 1:500		6
2.	0	Pirmo aukšto planas M:100		7
3.	0	Antro aukšto planas M:100		8
4.	0	Pastato fasadai M 1:150		9
5.	0	Pastato pjūviai M 1:100		10
6.	0	Vizualizacijos		11
7.	0	Fotomontažas 01		12
8.	0	Fotomontažas 02		13

KVAL. DOK. NR.	 UAB "STRUKTA" įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398 el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	A1512	PV, PDV	T. Čeburnis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		
				Turinys		
				LAI DA	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		
	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija			2022-022-PP-SP/SA-TU	LAPAS	LAPŲ
				1	1	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

1.1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, projekto rengimo pagrindas:

Objektas: mokslo paskirties pastato statyba;

Adresas: Maironio g. 28A, Kazlų Rūda;

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", V skyriumi, statybos rūšis yra "nauja statyba";

Statinio klasifikatorius: 7.11

Statinio kategorija: neypatingas statinys;

Projekto etapas: projektiniai pasiūlymai;

Projekto vadovas – Tomas Čeburnis, At.Nr. A 1512;

2. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

2.1. Mokslo paskirties pastato projektiniai pasiūlymai parengti ir atitinka Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos patvirtintą projektavimo užduotį

2.2. Projektuojamas pastatas yra Kazlų Rūdos mieste. Greta vyrauja individualių gyvenamųjų namų užstatymas, šalia stovi keli daugiabučiai gyvenamieji namai. Reljefas greta projektuojamo pastato su nedideliu nuolydžiu link pietrytinės pusės. Greta pastato yra pavienių želdynų- medžių, krūmų. Sklypas suformuotas. Sklype stovi esamas pastatas, kuriame įsikūrusi Kazlų Rūdos pradinė mokykla. Projektuojamas mokslo paskirties statinys- daugiafunkcinė salė yra skirtas šios mokyklos vaikų poreikiams.

2.3. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms, tretiesiems asmenims: neigiamos įtakos aplinkai, tretiesiems asmenims ir gyventojams nebus;

2.4. Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos, priešgaisrinės, civilinės saugos priemonių principiniai sprendimai, apsauginės sanitarinės zonos:

2.4.1. statinys nepatenka į nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių teritoriją;

2.4.2. priešgaisrinės priemonės: statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui statinio konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovą, būtų ribojamas ugnies ir dūmų plitimas, žmonės galėtų saugiai išeiti iš pastato arba galima būtų juos gelbėti kitomis priemonėmis, galėtų saugiai dirbti ugniagesiai gelbėtojai;

2.4.3. projektuojamas statinys yra numatomas kaip mokyklos komplekso dalis, todėl neigiamos įtakos kraštovaizdžiui neturės. Projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus;

2.4.4. projektuojamas pastatas atitinka esminius statinio ir statinio architektūros reikalavimus, projekto sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus;

2.4.5. pastatas nepatenka į jokiais sanitarines apsaugos zonas, taršos šaltinių gretimose teritorijose nėra;

2.4.6. projekto dalyje atlikti skaičiavimai atitinka projekto rengimo dokumentų reikalavimus, normatyvinius statybos techninių dokumentų reikalavimus;

2.5. Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Kazlų Rūdos mieste yra sekančios klimatinės sąlygos:

a) vidutinė metinė oro temperatūra- +6.3 °C;

b) santykinis metinis oro drėgnumas- 81%;

c) vidutinis metinis kritulių kiekis- 630 mm;

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kazlų Rūda priskiriama I-ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine ataskaitine vėjo greičio reikšme $v_{ref,0}=24$ m/s.

KVAL. DOK. NR.	 UAB "STRUKTA" įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398 el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	A1512	PV, PDV	T. Čeburnis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija			2022-022-PP-SP/SA-AR	LAPAS 1

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kazlų Rūda priskiriama I-ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme $s_k = 1.2 \text{ kN/m}^2$

2.6. Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:

1	Žemės sklypo kadastro Nr.	5146/0004:257 Kazlų Rūdos m. k. v.
2	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
3	Naudojimo būdas	Visuomeninės paskirties teritorija
4	Nuosavybės teisė	Lietuvos Respublika, sudaryta panaudos sutartis su Kazlų Rūdos savivaldybės administracija
5	Žemės sklypo plotas, ha	1,2596
6	Esamas sklypo užstatymo plotas, m ²	1487
7	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m ²	1883
8	Esamas sklypo užstatymo tankumas, %	12
9	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	15
10	Esamas bendras pastatų plotas, m ²	3355,44
11	Planuojamas bendras pastatų plotas, m ²	3771,31
12	Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	18
13	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	21
14	Esamas kietų dangų plotas, m ²	2030
15	Planuojamas kietų dangų plotas, m ²	2110
16	Esamų pastatų aukštis, m	11,90
17	Projektuojamo pastato aukštis, m	8,35
18	Želdynų plotas, %	77

2.7. Projektuojamo statinio techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas:

1	Projektuojamo pastato bendrasis plotas (sporto salės)	415,87
2	Projektuojamo pastato tūris (sporto salės)	3010
3	Projektuojamo pastato aukštų skaičius (sporto salės)	2
4	Projektuojamo pastato aukštis (sporto salės)	8,35
5	Projektuojamo pastato išorės apdailos medžiagos	Daugiasluksnė plokštė, skarda, stiklas
6	Projektuojamo pastato spalvos	Pilka, raudona
7	Stogo konstrukcija	Plokščias
8	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)	Iki 50 žmonių salėje vienu metu.

2.8. Projektiniai sprendiniai.

Pastatas projektuojamas glaužiant jį prie esamo mokyklos pastato korpuso. Pastatų jungtyje numatomas pateikimas iš mokyklos į sporto salę, taip pat numatytas pagrindinis pateikimas į naujai projektuojamą pastatą ir papildomas įėjimas, skirtas žmonėms su negalia patekti į pastatą. Ši pastato dalis (tambūras) projektuojamas maksimaliai atviras, numatytos aliuminio profilio vitrinos. Projektuojamas salės pastatas nuo mokyklos korpuso yra „prastumtas“, tai numatyta norint išlaikyti esamą mokyklos vienos patalpos langą, esantį galinėje mokyklos kopuso dalyje.

Daugiafunkcinės salės pastatas projektuojamas vieno bendro tūrio, kurį sudaro salės dalis ir per du aukštus išdėstyti persirengimo, techninės bei kitos patalpos. Pastato tūrį užduoda projektavimo užduotyje numatytas reikalavimas iki salės denginio konstrukcijų turėti ne mažiau kaip 6 metrus aukščio. Visas projektuojamo pastato aukštis yra 8.35m.

Pirmame pastato aukšte suprojektuotos šios patalpos: mergaičių persirengimo patalpa, wc ir dušinė, ŽN WC su dušu ir persirengimo zona, laiptinė, sporto inventoriaus patalpa ir daugiafunkcinė salė. Antrame aukšte- atitinkamai berniukų persirengimo patalpa, wc ir dušinė, mokytojų kambarys ir techninė patalpa.

2022-022-PP-SP/SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	4	0

Sporto salės dydis suprojektuotas laikantis PU reikalavimo, t.y. šios dalies dydis yra 12x21 metro. Kadangi esamam mokykla yra pradinio ugdymo, salėje esanti aikštelė yra mažesnių gabaritų, krepšinio aikštelės žymėjime nenumatoma tritaškio linija. Projektuojant numatyta, kad salėje vienu metu gali būti iki 30 vaikų, po 15 berniukų ir mergaičių, o renginių metu salėje nebus daugiau kaip 50 žmonių.

Projektuojamo statinio konstrukcijos numatytos iš polinių pamatų, gelžbetoninių kolonų, medinių perdengimo sijų, profiliuotos skardos lakštų paklotas su apšiltinimu, sienos projektuojamos iš daugiasluoksnių, vertikaliai montuojamų plokščių.

Pastato salės langai projektuojami iš PVC profilio, lauko pusėje raudonos, vidinėje- baltos spalvos.

Sporto salėje esantys langai, šviestuvai apsaugomi specialia dangą ir/ar įranga.

2.9. Sanitarinio buitinio aptarnavimo sprendimai

Sporto salė su pagalbinėmis patalpomis projektuota taip, kad vienu metu sporto salėje sportuos ne daugiau kaip 30 mokinių. Pamokų sporto salėje metu vienam mokiniui turi būti skirtas ne mažesnis kaip 8,5 kv. m plotas, vadinasi sporto salė turi būti ne mažesnė nei $30 \times 8,5 = 255$ m² (suprojektuota 259,28 m²).

Pagal HN 21:2011, Mokyklų sanitarinių įrenginių skaičius turi būti ne mažesnis kaip:

- 1 unitazas dvidešimčiai mergaičių ir 1 praustuvas trisdešimčiai mergaičių;
- 1 unitazas, 1 pisuaras ir 1 praustuvas trisdešimčiai berniukų;
- Jei mokykloje įrengti dušai, 1 dušo ragelis penkiems mokiniams persirengimo kambaryje prie sporto salės.

Mergaitėms pagal skaičiavimus turi būti įrengta: $15/20 = 0,75 \sim 1$ unitazas, $15/30 = 0,5 \sim 1$ praustuvas, $15/5 = 3$ dušo rageliai. Suprojektuota – 1 unitazas, 2 praustuvės, 3 dušo rageliai.

Berniukams pagal skaičiavimus turi būti įrengta: $15/30 = 0,5 \sim 1$ unitazas, $15/30 = 0,5 \sim 1$ praustuvas, $15/5 = 3$ dušo rageliai. Suprojektuota – 1 unitazas, 2 praustuvės ir 3 dušo rageliai.

Taip pat suprojektuotas atskiras san. mazgas, pritaikytas žmonėms su negalia (ŽN). Ši patalpa projektuojama taip, kad sumontavus prietaisus (unitazą, kriauklę), paliekamas laisvas 1500 mm skersmens plotas vežimėliui važiuoti. Unitazas projektuojamas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti, ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1000-1200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant patalpos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti. Praustuvas įrengiamas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus turi būti 750-850 aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuvą būtina palikti ne mažesnę kaip 1200 mm x 900 mm dydžio aikštelę vežimėliui privažiuoti.

Vienos tualetų kabinos matmenys ne mažesni kaip 1,2 x 0,8 m². Kiekviename tualetų kambaryje įrengiami praustuvai ir rankų džiovintuvai (arba įrenginys vienkartiniam rankšluosčiams). Tualetai suplanuoti ne toliau kaip 50 m nuo labiausiai nutolusios nuolatinės žmonių buvimo vietos (patalpos).

Geriamojo ir karšto vandens tiekimas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų. Vidaus buitinės nuotekos surenkamos iš sanitarinių prietaisų ir nuleidžiamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus.

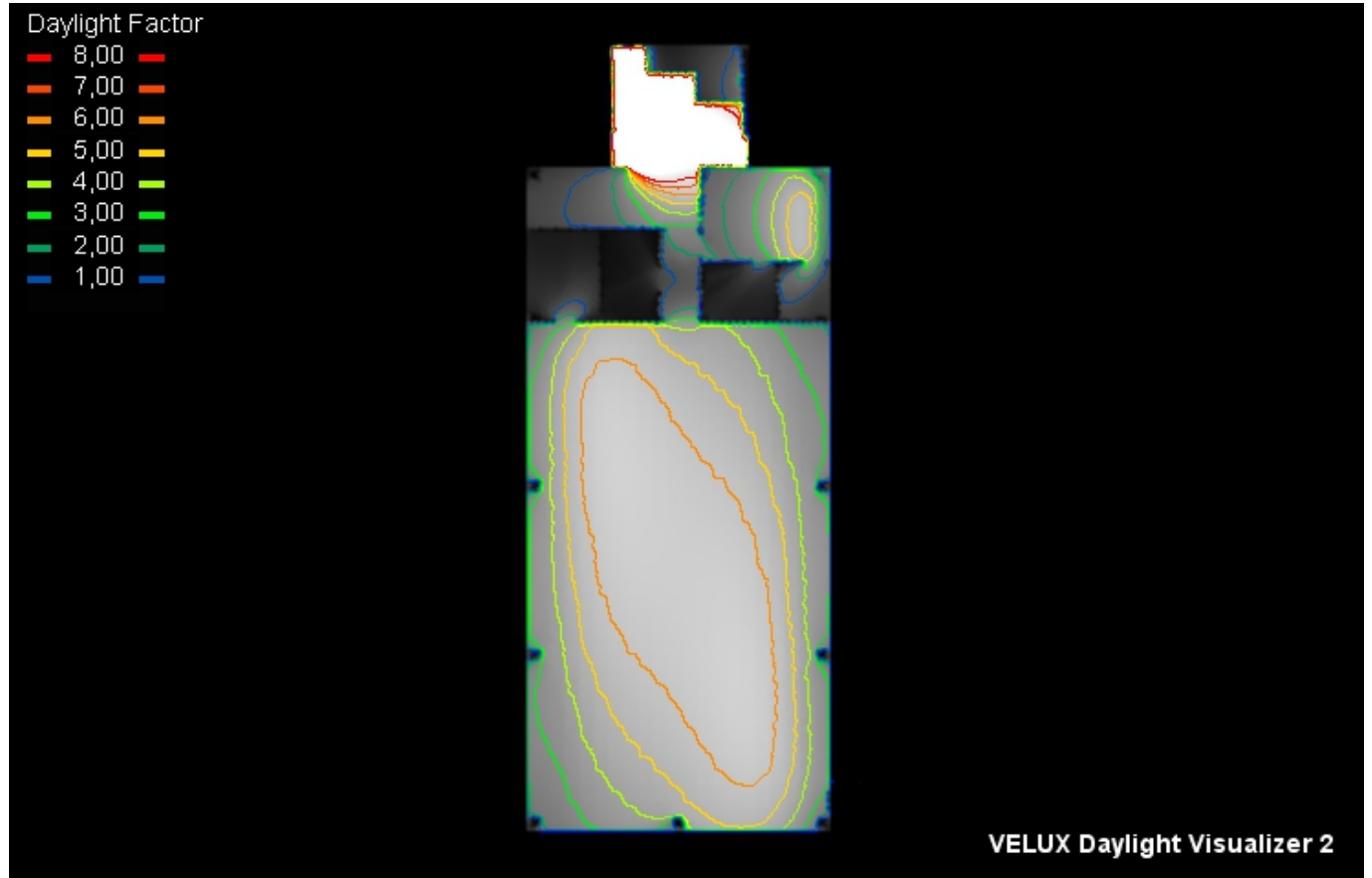
Higiena ir sveikata. Projektuojamame pastate numatoma užtikrinamos higienos sąlygos: užtikrinamas vidaus patalpų temperatūrinis režimas, natūralus bei priverstinis patalpų vėdinimas, užtikrinamas patalpoms reikalingas apšvietimas pro langus ir pasitelkiant dirbtinį apšvietimą. Visi patalpų paviršiai projektuojami lygūs, lengvai prižiūrimi: valomi, plaunami, jei būtina, atsparūs rūgštims, nepralaidūs vandeniui. Grindys bus lygios, lengvai plaunamos, atsparios, nepralaidžios vandeniui. Grindų danga koridoriuose ir persirengimo patalpose: vinilinė, san. mazguose ir dušinėse – akmens masės plytelės, sporto salėje- speciali sportinių salių danga.

2.10. Pastato inženeriniai sprendiniai. Butinėse patalpose numatomas grindinis šildymas visuose patalpose. Karšto vandens ruošimui ir priestato šildymui numatomas šilumos siurblys oras-vanduo. Butinių patalpų vėdinimas sprendžiamas ortakine sistema, numatomas rekuperatorius. Buitinėse ir pagalbinėse patalpose numatomi LED šviestuvai.

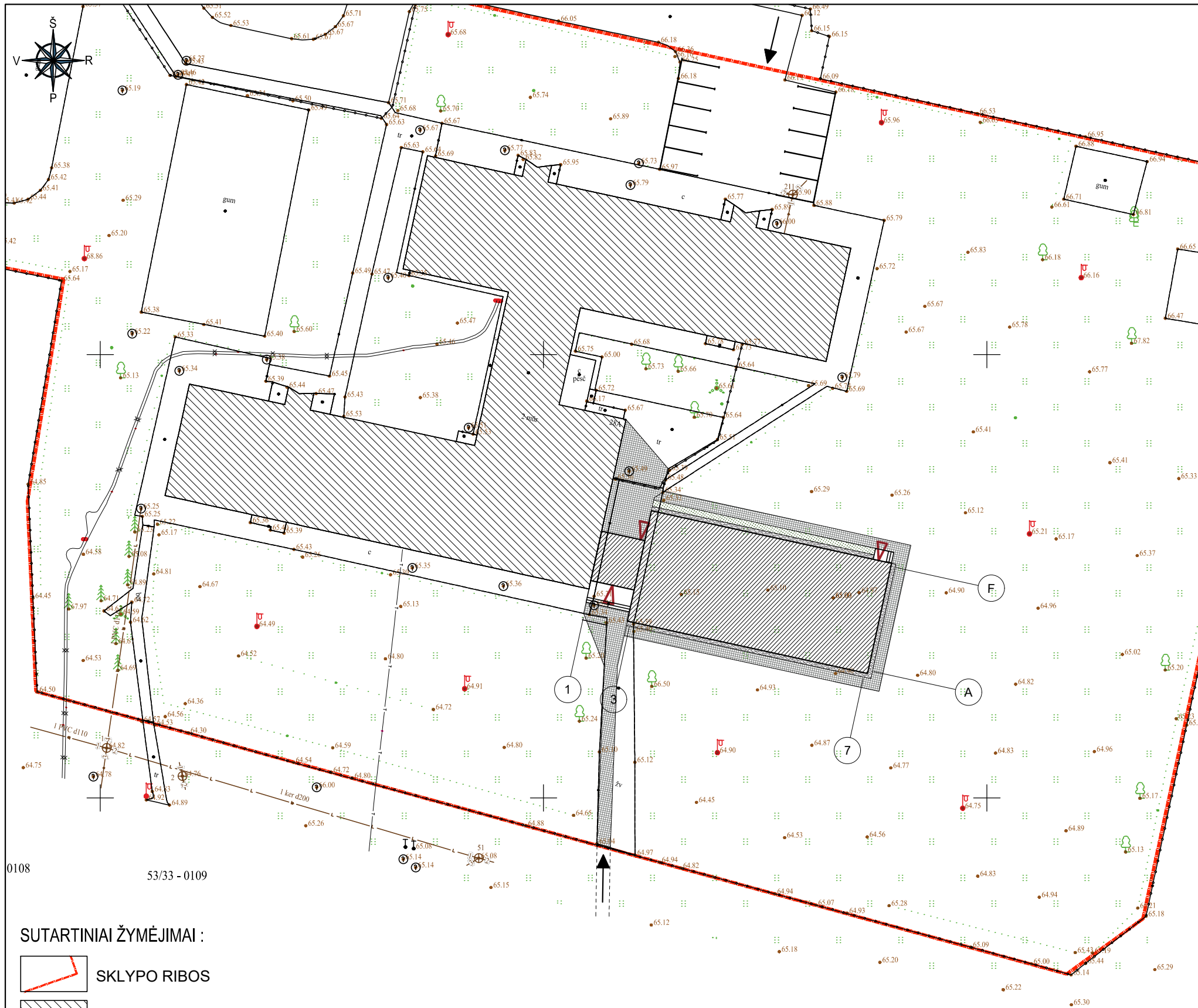
Sporto salės šildymas sprendžiamas šilumos siurbliu oras-oras. Taip pat numatomas vėdinimas naudojant rekuperacines ventiliacines kameras. Sporto salėje numatomi pakabinami LED šviestuvai.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022-022-PP-SP/SA-AR	3	4	0

2.11. Pastato natūralus apšvietimas. Remiantis HN 21:2011 p. 48.2. daugiafunkcinės salės patalpoje natūralios apšvietos koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 1,5 proc. Natūralios apšvietos koeficiento skaičiavimams buvo atliktas pastato patalpų modeliavimas (Velux Daylight Visualizer programa). Iš modeliavimo rezultatų matyti, projektuojamoje salėje bus užtikrintas reikiamas natūralaus apšvietimo koeficientas.



2022-022-PP-SP/SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	4	0



SITUACIJOS SCHEMA

PASTABOS:

1. Mokslo paskirties pastato statybos projektiniai pasiūlymai parengti pagal Kazlų Rūdos savivaldybės patvirtintą projektavimo techninę užduotį;
2. Projektas atitinka statybos normas, higienos, gamtosaugos ir prieš gaisrinius reikalavimus;
3. Projekto sprendinius galima keisti tik gavus projekto autoriaus sutikimą;
4. Pastato statybos darbai atliekami pritaikant prie esamo sklypo reljefo, t.y. sklypo reljefo formavimo darbai nėra atliekami.

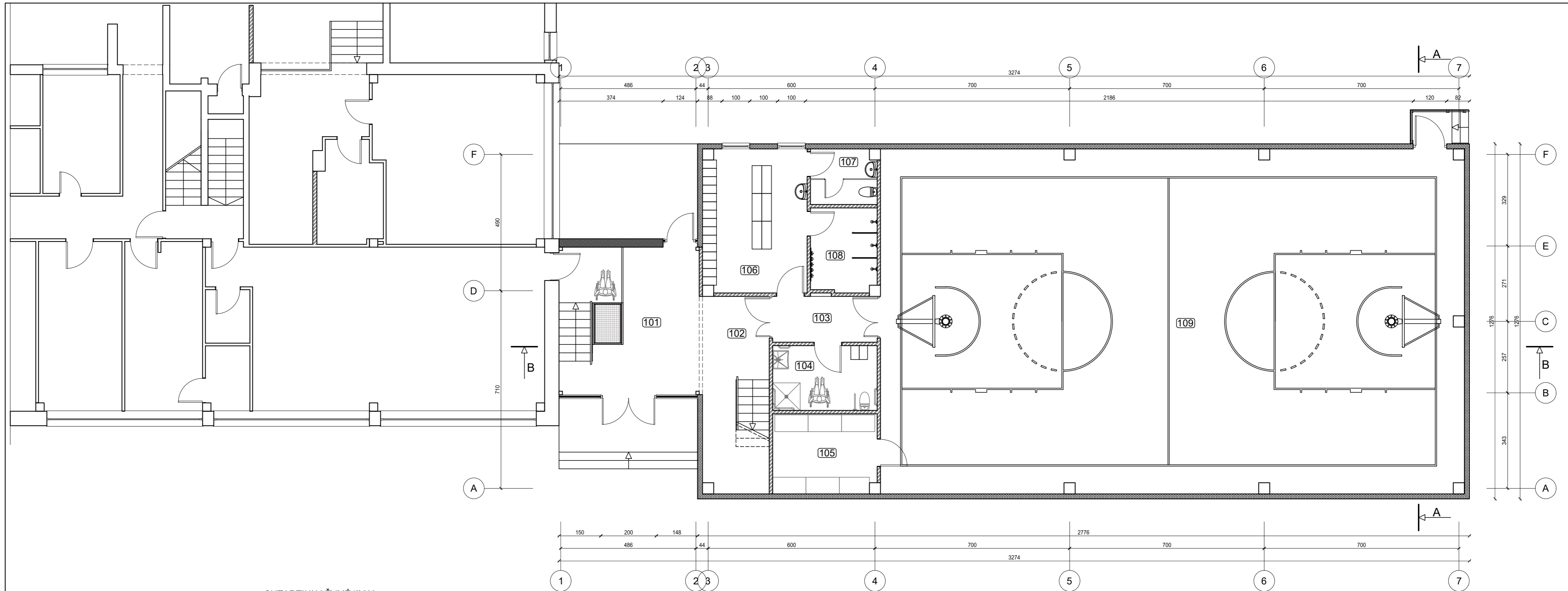
0108 53/33 - 0109

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

- SKLYPO RIBOS
- ESAMAS MOKYKLOS PASTATAS
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ĮĖJIMO Į PASTATĄ VIETOS
- ĮVAŽIAVIMAS, ĮĖJIMAS Į TERITORIJĄ
- PĖSČIŪJŲ TAKŲ ĮRENGIMAS


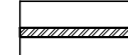

TECHNO-EKONOMINIAI RODIKLIAI	
Sklypo plotas, m ²	12596
Užstatymo plotas, m ²	1883
Užstatymo tankumas, %	12
Užstatymo intensyvumas, %	15
Apželdintas plotas, %	77
Automobilių stovėjimo vietų skaičius, vnt.	10


KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1512	SPV, A-PDV	T.Čeburnis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Situacijos schema. Sklypo planas	0
			M 1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		2022-022-PP-SP- 01	LAPŲ
				1 1

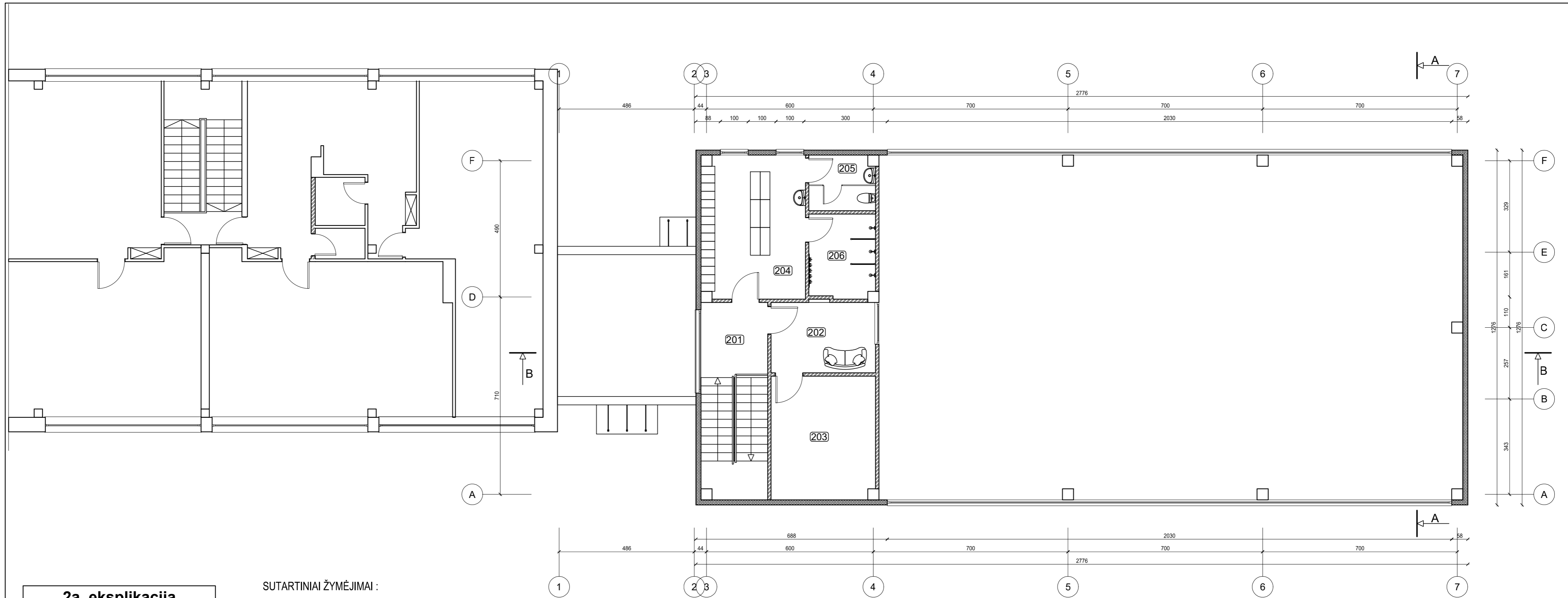


1a. eksplicitacija		
Nr.	Pavadinimas	PLOTAS
101	HOLAS	26.90m ²
102	LAIPTINĖ	10.44m ²
103	KORIDORIUS	6.20m ²
104	NEJGALIŲJŲ WC	8.76m ²
105	INVENTORIAUS PATALPA	10.72m ²
106	MERGAIČIŲ PERSIRENGIMO PATALPA	19.20m ²
107	MERGAIČIŲ WC	4.62m ²
108	MERGAIČIŲ DUŠAI	7.16m ²
109	DAUGIAFUNKCINĖ SALĖ	259.28m ²
		353.28m ²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

-  DAUGIASLUOKSNĖ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ SIENA
-  NAUJA MŪRINĖ PERTVARA
-  STIKLO VITRINA


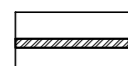
KVAL. DOK. Nr.		UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		
A1512	SPV, A-PDV	T.Čeburnis	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pirmo aukšto planas M 1:100		LAI DA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-022-PP-SA-01		LAPAS LAPŲ 1 1




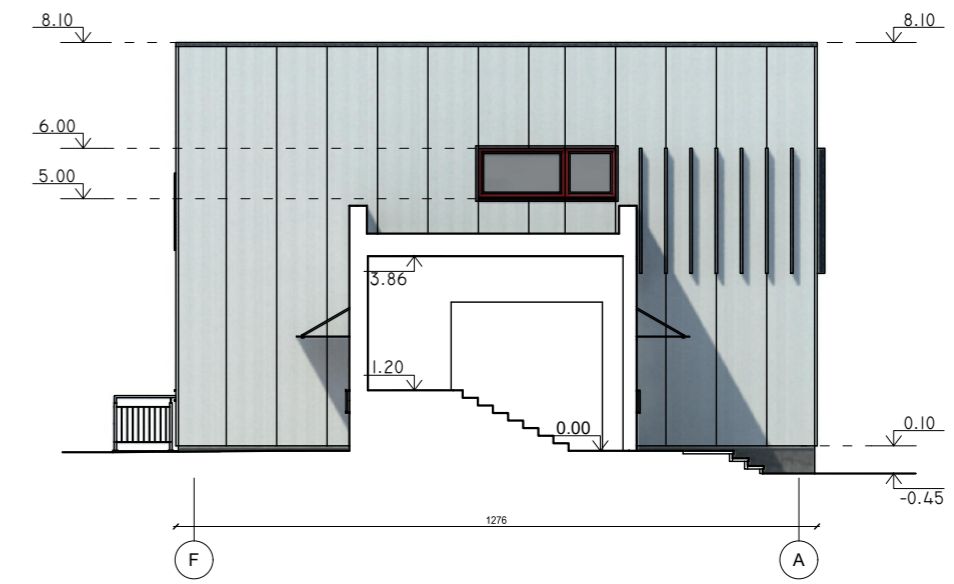
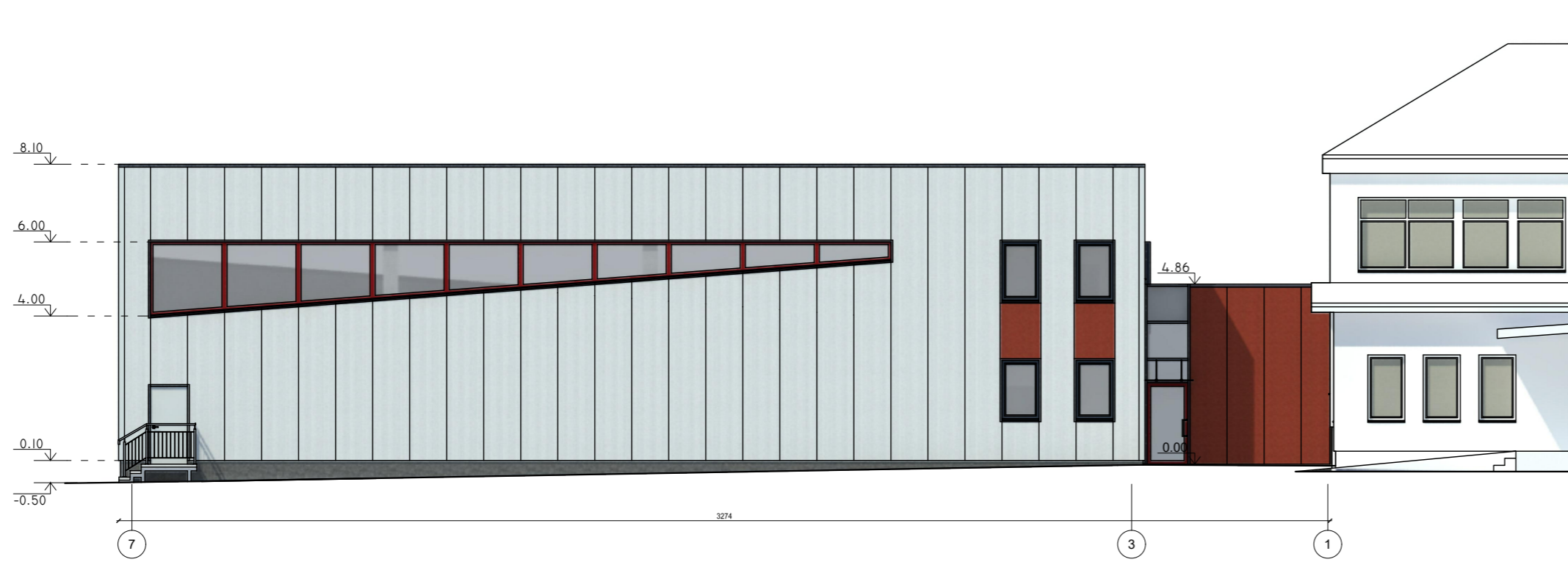
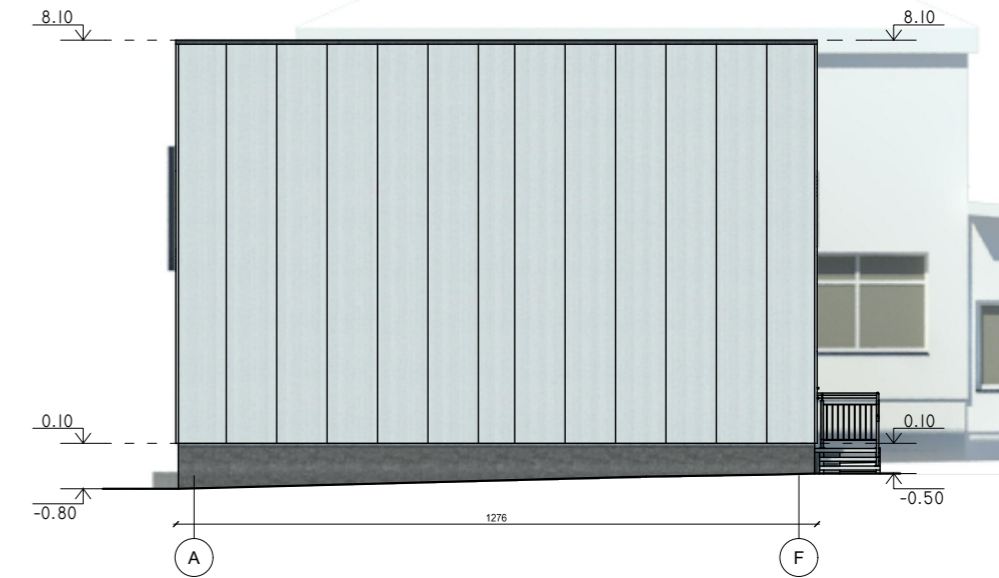
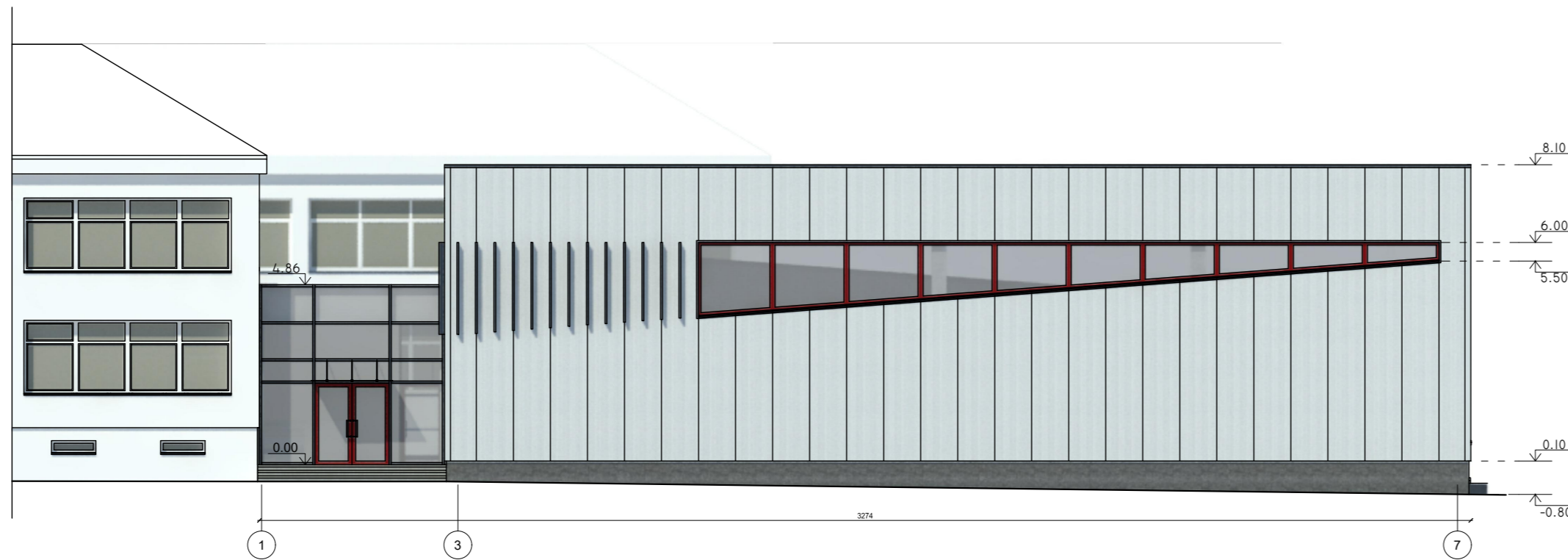
2a. eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	PLOTAS
201	LAIPTINĖ	6.48m ²
202	MOKYTOJŲ KABINETAS	9.51m ²
203	TECHNINĖ PATALPA	16.62m ²
204	BERNIUKŲ PERSIRENGIMO PATALPA	19.20m ²
205	BERNIUKŲ WC	4.62m ²
206	BERNIUKŲ DUŠAI	7.16m ²
		63.59m ²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

-  DAUGIASLUOKSNĖ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ SIENA
-  NAUJA MŪRINĖ PERTVARA

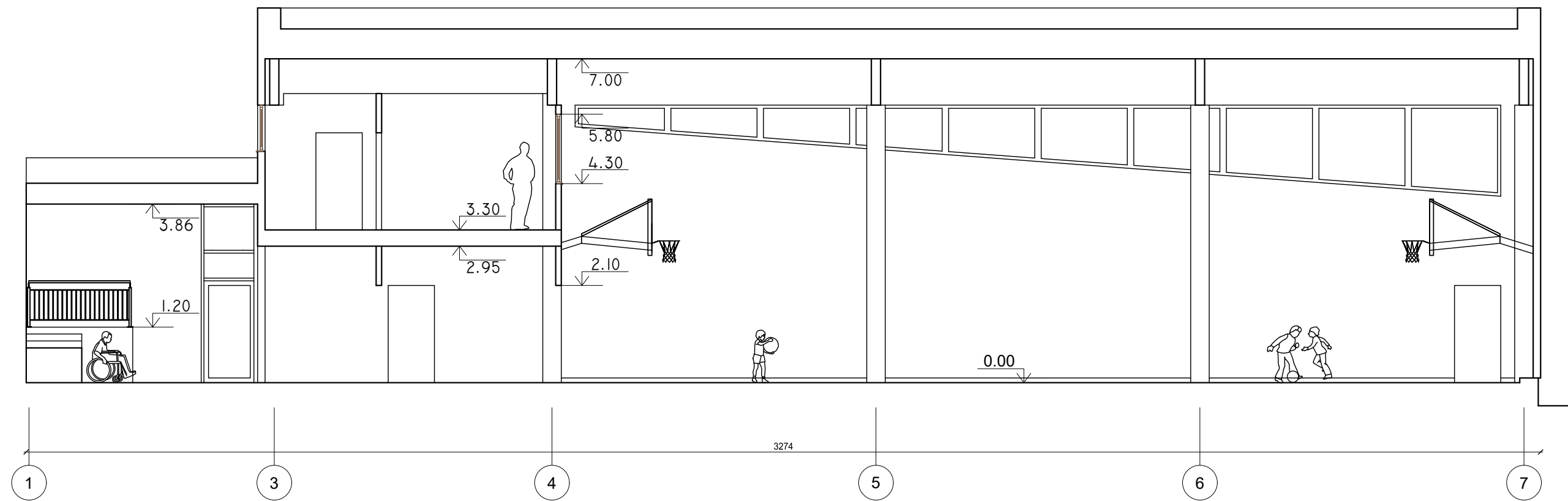
KVAL. DOK. Nr.	 UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		
A1512	SPV, A-PDV	T.Čeburnis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
			Antro aukšto planas		0
			M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
		Kazlų Rūdos savivaldybės administracija	2022-022-PP-SA-02		1 1



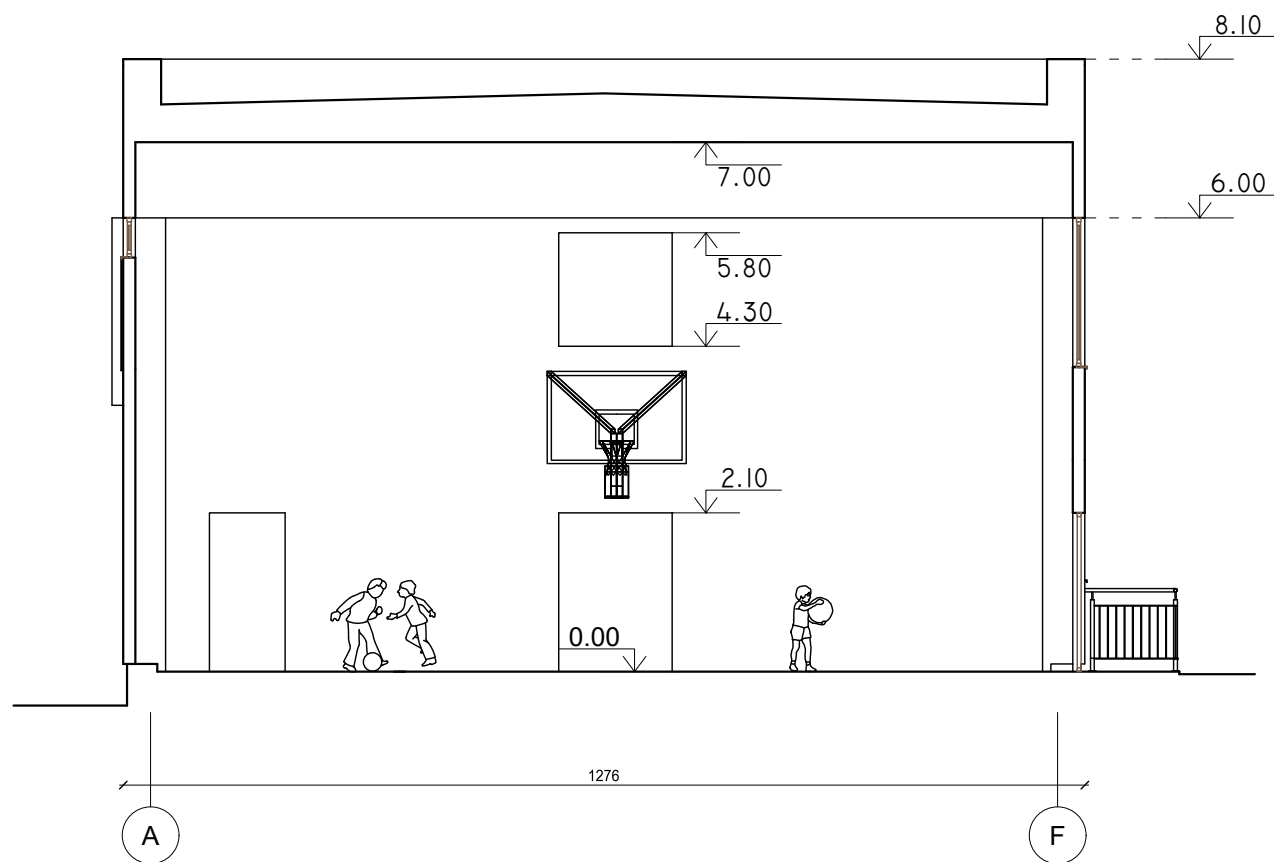
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

- DAUGIASLUOKSNĖ TERMOIZOLIACINIŲ PLOKŠČIŲ SIENA (RAL 3011/7035)
- PILKOS SPALVOS AKMENS MASĖS PLYTELIŲ COKOLIO APDAILA


KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		
A1512	SPV, A-PDV	T.Čeburnis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
			Pastato fasadai		0
			M 1:150		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
		Kazlų Rūdos savivaldybės administracija	2022-022-PP-SA-03		1 1

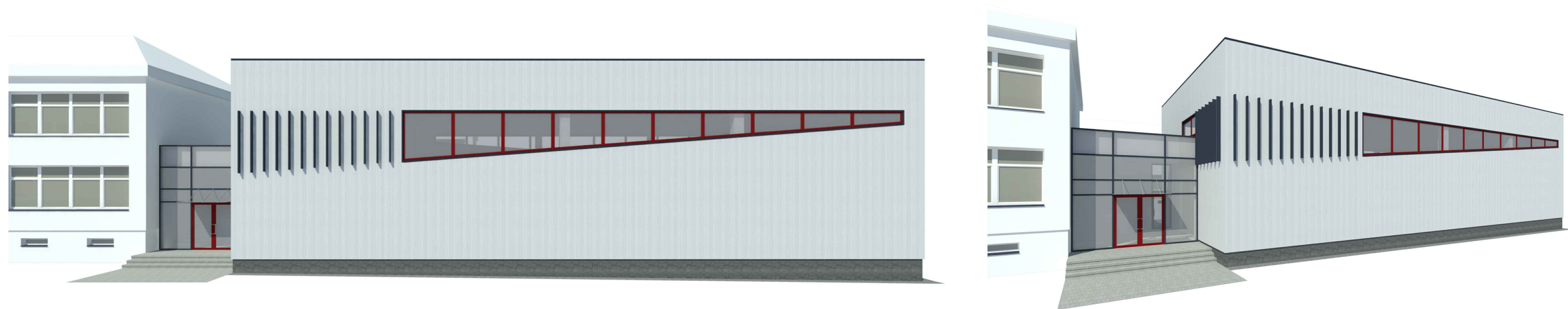



PJŪVIS B-B




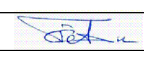
PJŪVIS A-A

KVAL. DOK. Nr.	 UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	A1512	SPV. A-PDV	T.Čeburnis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				Pastato pjūviai		0
				M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija			2022-022-PP-SA-04		LAPŲ
				1	1	


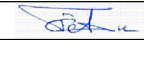


KVAL. DOK. Nr.	 UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A1512	SPV, A-PDV	T.Čeburnis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		LAI DA
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Vizualizacijos		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-022-PP-SA-05		LAPAS 1
					LAPŲ 1



KVAL. DOK. Nr.	 STRUKTA UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		
A1512	SPV, A-PDV	T.Čeburnis		DOKUMENTO PAVADINIMAS Fotomontažas 01	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-022-PP-SA-06		LAPAS 1
					LAPŲ 1



KVAL. DOK. Nr.	 STRUKTA UAB „STRUKTA“ įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398; el. paštas: info@strukta.lt; www.strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, MAIRONIO G. 28A, KAZLŲ RŪDA, STATYBOS PROJEKTAS		
A1512	SPV, A-PDV	T.Čeburnis	 DOKUMENTO PAVADINIMAS Fotomontažas 02		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-022-PP-SA-07		LAPAS 1
				LAPŲ 1	