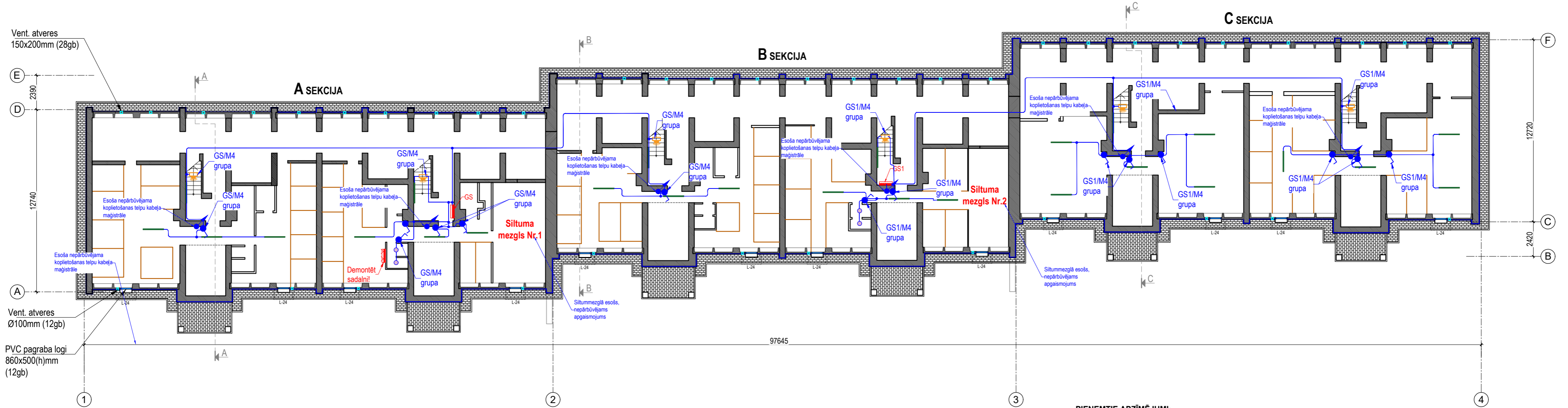


PAGRABA PLĀNS
M 1:200



Piezīmes:

- Slēdžu augstums 1,0-1,2m, telpas, kāpņu telpās - uzstādīt klātbūtnes sensorus.
- Telpu nepieciešamajam apgaismojumam izvēlēti LED gaismekļi, atbilstoši telpas raksturam.
- Telpās gaismekļus un slēdžus uzstādīt ar telpas raksturam atbilstošu aizsardzības pakāpi.
- El.apgaismojuma tīklu paredzēts izpildīt ar vara kabeļiem, izvietojot tos atklāti - pa konstrukcijām.
- Šī projekta risinājumi var tikt izmainīti pēc pasūtītāja vai arhitekta norādījumiem.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAIŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un citiem normatīviem dokumentiem.

Pieņemtie apzīmējumi

	El. vienstaustiņu slēdzis v/a (230V, 10A, IP44)
	Apgaismojuma kabeļi
	Esošās sadalnes
	No sadales/grupa
	Kustības sensors ar regulējamu laiku, līdz 300W, v/a, IP44 ar 12m uztveršanas zonu
	LED gaismeklis DELIA 1, 19W, 1920lm, 3000K, izmēri: D=300x75mm, IP54, IK10
	LED gaismeklis TYTAN LED 1150MM 7850LM 840 IP66 47W 161LM/W

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošās sienas
- Projektētā pagraba griestu siltumizolācija - akmens vates lamellas b=100mm, $\lambda_D \leq 0,037$ (W/mK)
- Projektētā pagraba griestu siltumizolācija - akmens vates lamellas b=60mm, $\lambda_D \leq 0,037$ (W/mK)
- Projektētā ekstrudēta putupolistirola pamatu siltumizolācija XPS 50mm, $\lambda_D \leq 0,035$ (W/mK)
- Projektētā ēkas apmale a=600+80mm (betona bruākmens 200*100*60mm pelēks Prizma, betona apmale BR.100.20.8.)

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būv. Nr. 1200-R	"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"		Pasūtītāja Nr. GES/1.32/LG/23/29
	Pasūtītājs: SIA "Gulbenes Energo Serviss" Reģ. Nr. 54603000121	Adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	Rasējums:	Arhīva Nr.02.24.
Būvproj. d. vad.	Artūrs Karulis	15.05.2024.	PAGRABA APGAISMOJUMA PLĀNS	
Izstrādāja	Dagnija Rukmane	15.05.2024.		
Mērogs:	1:200	Dat: 05.2024.	Lapa: EL-07	Lapa: skat.EL-00