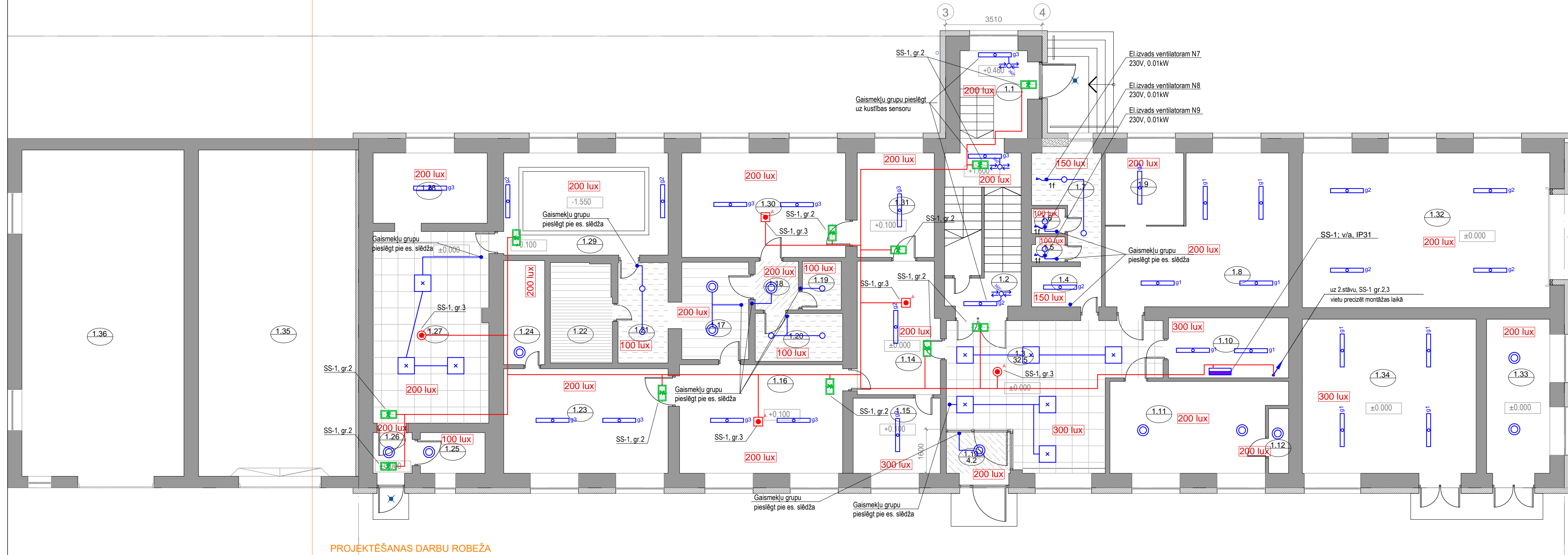






1. STĀVA PLĀNS. M 1:100













NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI :

	PROJEKTĒTAIS STANDARTA ĢIPŠKARTONA PLĀKŠŅU KNAUF WHITE (GKB) APŠŪVUMS UZ METĀLA PROFILU KARKASA.
	PROJEKTĒTAIS MITRUMIZTURĪGO ĢIPŠKARTONA PLĀKŠŅU KNAUF GREEN (GKBI) APŠŪVUMS UZ METĀLA PROFILU KARKASA.
	PROJEKTĒTIE MINERĀLŠĶIEDRU PANĒĻU PIEKARGRIESTI. MODULIS 600 * 600 MM, 600 * 1200 MM.
	PROJEKTĒTIE PVC PANĒĻU PIEKARGRIESTI

ESOŠO KOKA DĒĻU RŪPĪGA PAGaidu NOŅEMŠANA UN MONTĀŽA
ATPAKAL PĒC GAISA VADU IZBŪVES

ESOŠIE KOKA DĒĻU GRIESTI

ESOŠĀ KOKA LATU GRIESTU APŠUVUMA RŪPĪGA PAGaidu
NONEMŠANA UN MONTĀŽA ATPAKAL PĒC GAISA VADU IZBŪVES

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Iebūvējams LED gaismeklis, 30W, 3260lm, 4000K, 600x600mm, IP20/40, krāsa balta
 g1	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 42W, 5209Lm, IP44, L=1160mm, 4000K, 230V, balts
 g2	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 35W, 4290Lm, IP44, L=1160mm, 4000K, 230V, balts
 g3	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 35W, 4290Lm, IP20/40, L=1160mm, 4000K, 230V, balts
	Griestos montējams LED gaismeklis, 21W, 1750Lm, IP20/40, 4000K, 230V, apaļš, balts
	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 27W, 3600Lm, IP44, Ø300mm, 230V
	Kustības sensors
 A	Uz griestu virsmas montējams avārijas LED gaismeklis, IP20; 1W, ar iebūvēto akumulatoru, darbības laiks 1 st.
 A	Iebūvējams avārijas LED gaismeklis, IP20; 1W, ar iebūvēto akumulatoru, darbības laiks 1 st.,
	Evakuācijas gaismeklis "Izeja" montāža pie sienas, IP20; (kpl. ar piktogrammu un

Piezīmes:

1. Telpu nepieciešamajam apgaismojumam izvēlēti gaismekļi ar LED spuldzēm;
2. Grupu tīklu veido ar NYM kabeļiem;
3. Gaismas ķermeņus uzstādīt es gaismekļu vieta, izņemot telpās paredzēts remonts ;
4. Apgaismojuma vadība paredzēta lokāli, izmantojot zemapmetuma slēdžus un kustības sensorus attiecīgās telpās. Projektējamo slēdžu uzstādīšanas augstums 0.9m
5. Evakuācijas gaismekļiem ar uzrakstu „IZEJA” ir jādeg cauru diennakti, vadība tiem nav paredzēta;
6. Avārijas gaismekļiem vadība nav paredzēta, tas ieslēdzas automātiski pēc sprieguma pazušanas;
7. Telpās ar esošiem griestiem projektējamās kabeļu izvietojums paredzēts kabeļu penāļos.
8. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAĪŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

1. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA				
Nr.		PLATĪBA, m ²		
1.1	VĒJTVERIS	7.8	1.19	TUALETE
1.2	KĀPŅU TELPA	15.5	1.20	DUŠAS TELPA
1.3	VESTIBĪLS	32.5	1.21	DUŠAS TELPA
1.4	TUALETES PRIEKŠTELPA	3.7	1.22	SAUNA
1.5	TUALETE	1.1	1.23	ĢĒRBTUVE
1.6	TUALETE	1.1	1.24	PALĪGTELPA
1.7	TUALETE	7.3	1.25	TUALETE
1.8	PALĪGTELPA	29.5	1.26	PRIEKŠTELPA
1.9	PALĪGTELPA	7.5	1.27	ĢĒRBTUVE
1.10	ELEKTROSADALES TELPA	9.5	1.28	ĢĒRBTUVE
1.11	SILTUMMEZGLS	19.6	1.29	PALĪGTELPA
1.12	VENTILĀCIJAS TELPA	1.7	1.30	ĢĒRBTUVE
1.13	VĒJTVERIS	4.2	1.31	ĢĒRBTUVE
1.14	SAIMNIECĪBAS TELPA	14.2	1.32	GARĀŽA
1.15	KABINETS	8.7	1.33	PALĪGTELPA
1.16	ĢĒRBTUVES	23.4	1.34	DARBŅĪCA
1.17	ĢĒRBTUVE	8.6		
1.18	GAITENIS	2.8		
			KOPĀ: 448.700	
			1.35	SAIMNIECĪBAS TELPA (ĀRPUS PROJEKTA ROBEŽAS)
			1.36	GARĀŽA (ĀRPUS PROJEKTA ROBEŽAS)
				####
				####

[illegible]