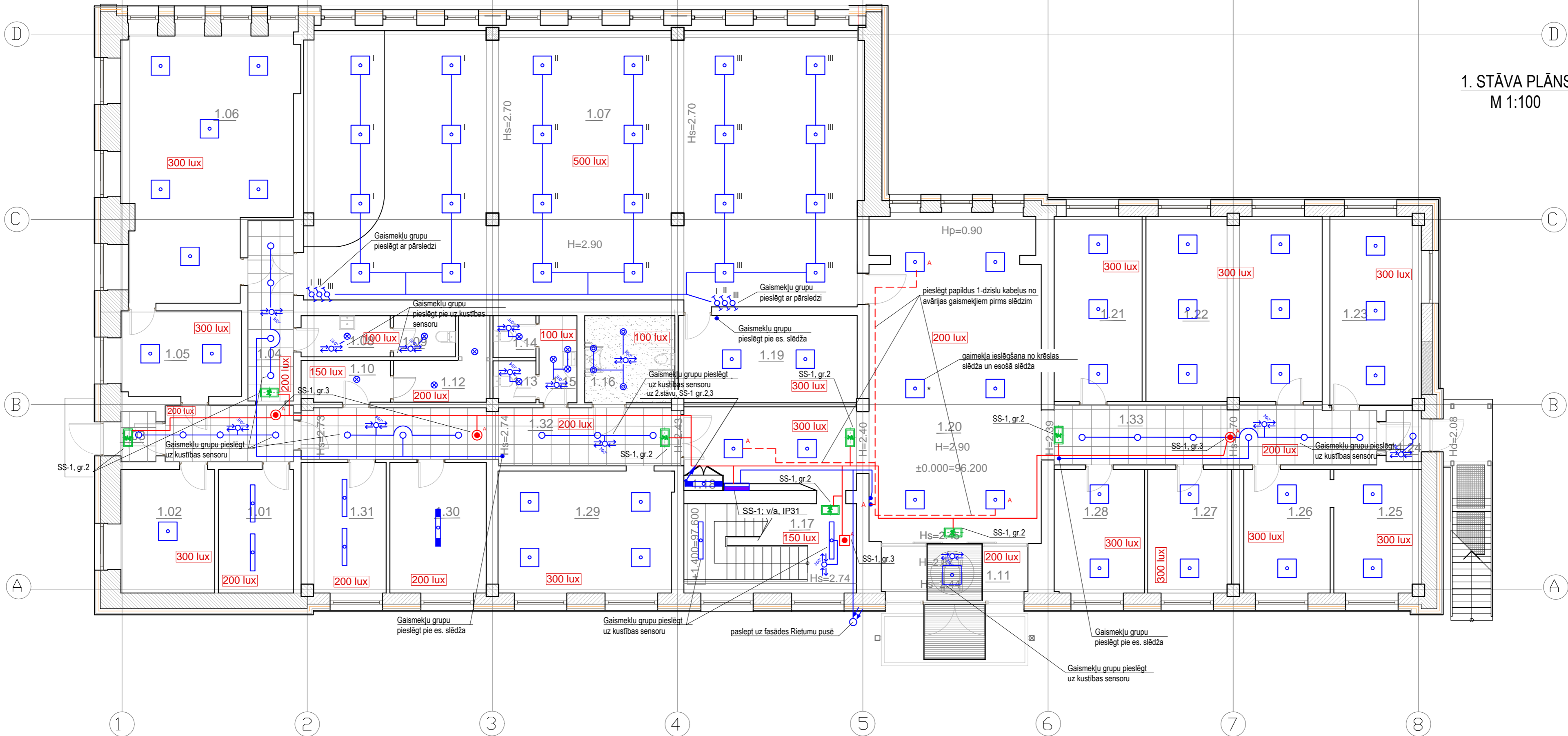


1. STĀVA PLĀNS  
M 1:100



TELPU EKSPLIKĀCIJA

Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Platība, M²
1.01	ARHĪVS	9.7
1.02	KABINETS	12.0
1.03	VĒJTVERIS	1.9
1.04	GAITENIS	16.5
1.05	KABINETS	11.4
1.06	KABINETS	42.6
1.07	KONFERENČU ZĀLE	157.5
1.08	WC PRIEKŠTELPA	3.9
1.09	WC	2.6
1.10	PALĪGTELPA	3.8
1.11	VĒJTVERIS	8.3
1.12	UZKOPŠANAS INVENTĀRA TELPA	5.6
1.13	WC	1.9
1.14	WC	1.8
1.15	WC PRIEKŠTELPA	3.4
1.16	WC INVALIDIEM	7.6
1.17	KĀPŅU TELPA	16.2
1.18	ELEKTROSADALNES SKAPIS	0.6

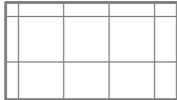
Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Platība, M²
1.19	SERVERU TELPA	16.6
1.20	HALLE	73.9
1.21	KABINETS	17.0
1.22	KABINETS	33.9
1.23	KABINETS	15.9
1.24	VĒJTVERIS	1.8
1.25	KABINETS	11.2
1.26	KABINETS	11.1
1.27	KABINETS	11.0
1.28	KABINETS	11.6
1.29	KABINETS	22.3
1.30	SILTUMMEZGLS	15.0
1.31	ARHĪVS	10.1
1.32	GAITENIS	21.65
1.33	GAITENIS	7.9
	KOPĀ:	588.25

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

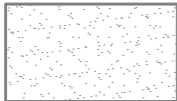
	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 31W, 3450Lm, IP20/40, 4000K, 230V, 600x600mm, balts
	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 31W, 3450Lm, IP20/40, 4000K, 230V, 600x600mm, ar avārijas akumulatoru 1 st., balts
	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 7.8W, 820Lm, IP44, 4000k, 230V, d=60mm, balts
	Griestos montējams LED gaismeklis, 21W, 1750Lm, IP20/40, 4000K, 230V, apaļš, balts
	Griestos montējams LED gaismeklis, 14W, 1290Lm, IP44, 4000K, 230V, apaļš, balts
	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 35W, 4290Lm, IP20/40, L=1160mm, 4000K, 230V, balts
	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 35W, 4290Lm, IP44, L=1160mm, 4000K, 230V, balts
	Kustības sensors
	Vienpolīgs z/a pārslēdzis (koridoru sistēma); ~230V, 10A, IP20
	Gaismas sensors, 180° (Uzstādīšanas vietu precizēt pirms izbūves)
	Uz griestu virsmas montējams avārijas LED gaismeklis, IP20; 1W, ar iebūvēto akumulatoru, darbības laiks 1 st.
	Iebūvējams avārijas LED gaismeklis, IP20; 1W, ar iebūvēto akumulatoru, darbības laiks 1 st.
	Evakuācijas gaismeklis "Izeja" montāža pie sienas, IP20; (kpl. ar piktogrammu un akumulatoru 1h)

Piezīmes:  
1. Telpu nepieciešamajam apgaismojumam izvēlēti gaismekļi ar LED spuldzēm;  
2. Grupu tīklu veido ar NYM kabeliem;  
3. Gaismas ķermeņus uzstādīt es.gaismekļu vieta, izņemot telpās kurās paredzēts remonts ;  
4. Apgaismojuma vadība paredzēta lokāli, izmantojot zemapmetuma slēdžus un kustības sensorus attiecīgās telpās. Projektējamo slēdžu uzstādīšanas augstums 0.9m  
Evakuācijas gaismekļiem ar uzrakstu „IZEJA” ir jādeg cauru diennakti, vadība tiem nav paredzēta;  
Avārijas gaismekļiem vadība nav paredzēta tas ieslēdzas automātiski pēc sprieguma pazušanas, izņemot telpu Nr.1.20, kur paredzēta ieslēgšana ar esošiem slēdžiem ;  
5. Telpās ar esošiem griestiem projektējamās kabelu izvietojums paredzēts kabelu penāļos.  
6. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAIŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI :



PROJEKTĒTIE MODUĻVEIDA  
PIEKARGRIESTI



PROJEKTĒTIE GIPŠKARTONA  
PIEKARGRIESTI

<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>REM PRO</div><div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div><div>18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div><div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens"				Pasūtījuma Nr.			
				Reģ.Nr.41503002432				18DUDENS			
Būvprojekta nosaukums:				ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3,DAUGAVPILĒ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA.							
Adrese:											
AMATA NOSAUKUMS				VĀRDS, UZVĀRDS				PARAKSTS		DATUMS	
				1. STĀVA ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS.							
				ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.		RASĒJUMA MARKA		STADIJA		MĒROGS	
								LĀPA		LĀPAS	
Būvproj. daļas. vad.				I. Tereskina						14.05.2018	
Izstrādāja				I. Tereskina						14.05.2018	