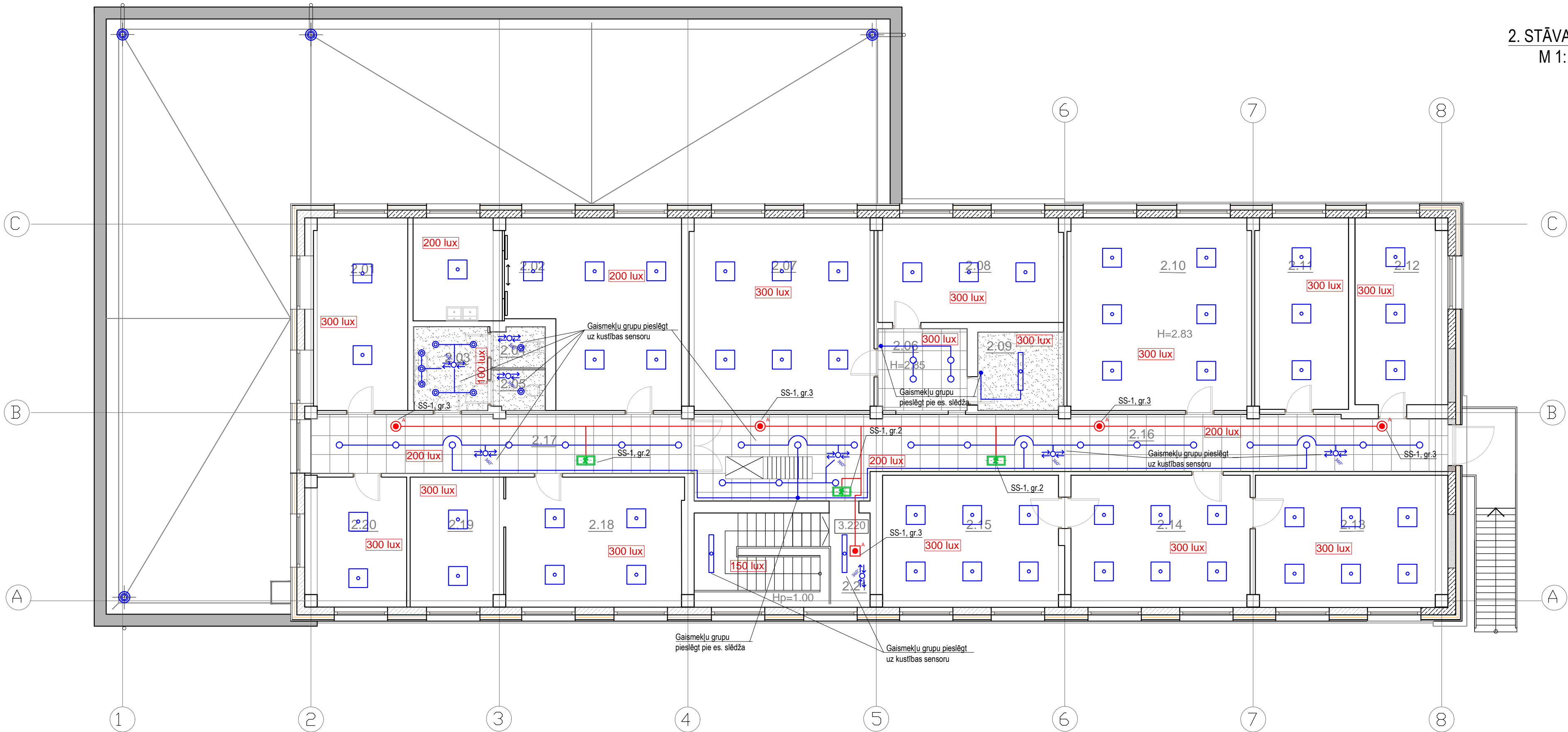


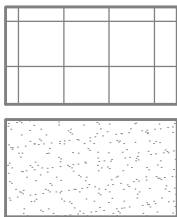
2. STĀVA PLĀNS
M 1:100



TELPU EKSPLIKĀCIJA

TELPAS Nr.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, M²
2.01	KABINETS	17.9
2.02	ATPŪTAS TELPA	37.3
2.03	WC PRIEKŠTELPA	6.7
2.04	WC	2.1
2.05	WC	2.2
2.06	UZGAIDĀMĀ TELPA	7.4
2.07	KABINETS	35.6
2.08	KABINETS	19.3
2.09	ARHĪVS	7.0
2.10	KABINETS	36.1
2.11	KABINETS	17.2
2.12	KABINETS	17.6
2.13	KABINETS	25.5
2.14	KABINETS	23.7
2.15	KABINETS	23.3
2.16	GAITENIS	32.2
2.17	GAITENIS	22.5
2.18	KABINETS	23.2
2.19	KABINETS	12.2
2.20	KABINETS	13.1
2.21	KĀPŅU TELPA	5.3
2.22	HALLE	15.9
KOPĀ:		403.3

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI :



PROJEKTĒTIE MODUĻVEIDA
PIEKARGRIESTI


PROJEKTĒTIE GIPŠKARTONA
PIEKARGRIESTI

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 31W, 3450Lm, IP20/40, 4000K, 230V, 600x600mm, 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
	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., (ONTEC vai ekvivalents)
	Iebūvējams avārijas LED gaismeklis, IP20; 1W, ar iebūvēto akumulatoru, darbības laiks 1 st., (ONTEC vai ekvivalents)
	Evakuācijas gaismeklis "Izeja" montāža pie sienas, IP20; (kpl. ar piktogrammu un akumulatoru 1h)

Piezīmes:

- Telpu nepieciešamajam apgaismojumam izvēlēti gaismekļi ar LED spuldzēm;
- Grupu tīklu veido ar NYM kabeļiem;
- Gaismas ķermeņus uzstādīt es.gaismekļu vieta, izņemot telpās kurās paredzēts remonts ;
- Apgaismojuma vadība paredzēta lokāli, izmantojot zemapmetuma slēdzus 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;
- Telpās ar esošiem griestiem projektējamās kabeļu izvietoums paredzēts kabeļu penāļos.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAIŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

<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>				<div>Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens"</div> <div>Reģ.Nr.41503002432</div>				<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>18DUĐENS</div>	
<div>Būvprojekta nosaukums:</div> <div>ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3,DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA.</div>				<div>Adrese:</div>					
<div>AMATA NOSAUKUMS</div> <div>VĀRDS, UZVĀRDS</div> <div>PARAKSTS</div> <div>DATUMS</div>				<div>2. STĀVA ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS.</div>					
<div>Būvproj. daļas. vad.</div> <div>I. Tereskina</div> <div>14.05.2018</div>				<div>ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.</div> <div>RASĒJUMA MARKA</div> <div>STADIJA</div> <div>MĒROGS</div> <div>LAPA</div> <div>LAPAS</div>					
<div>Izstrādāja</div> <div>I. Tereskina</div> <div>14.05.2018</div>				<div>REM-0218_1</div> <div>EL</div> <div>AK</div> <div>1:100</div> <div>6</div>					