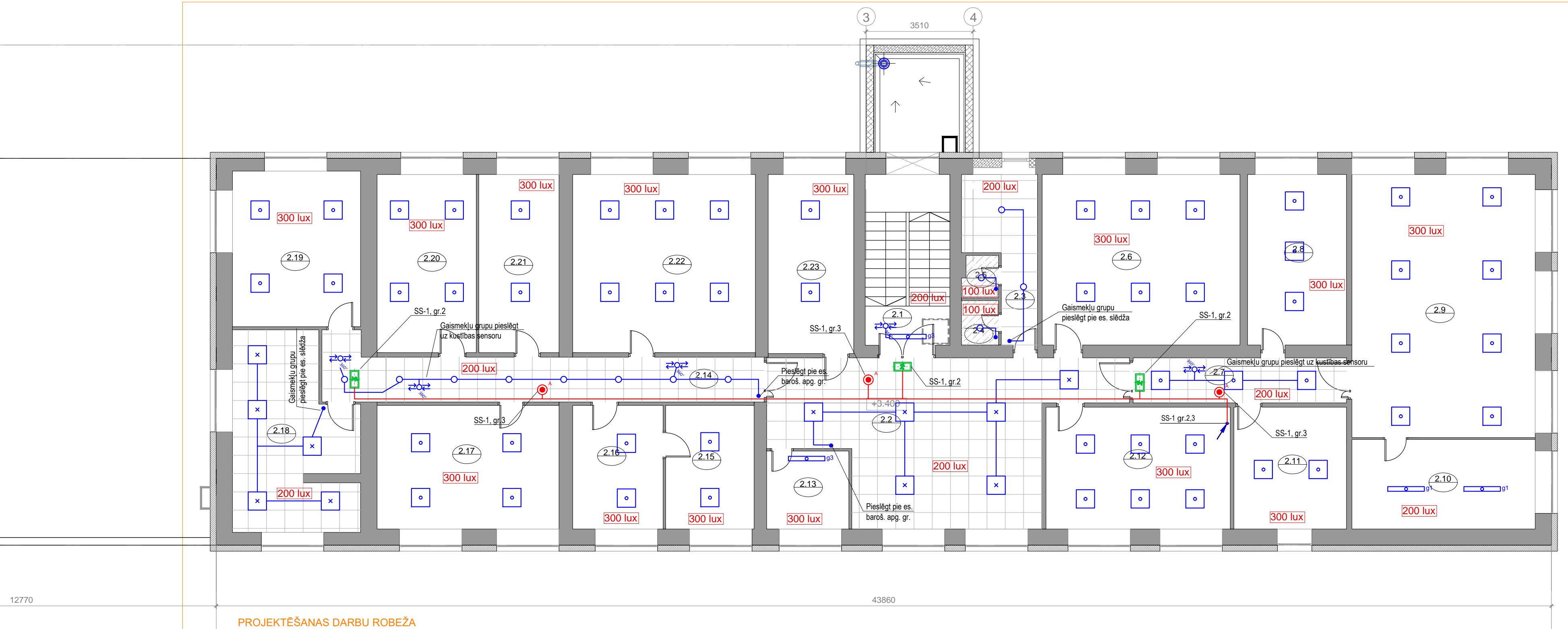






2. STĀVA PLĀNS. M 1:100












NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI :

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

	ESOŠO KOKA DĒĻU RŪPĪGA PAGAIDU NOŅEMŠANA UN MONTĀŽA
	ATPAKAĻ PĒC GAISA VADU IZBŪVES
	ESOŠIE KOKA DĒĻU GRIESTI
	ESOŠĀ KOKA LATU GRIESTU APŠŪVUMA RŪPĪGA PAGAIDU
	NOŅEMŠANA UN MONTĀŽA ATPAKAĻ PĒC GAISA VADU IZBŪVES

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

	Virsbūvējams LED gaismeklis, 30 W, 3260lm, 4000K, 600x600mm, IP 20/40, krasa balta
	Iebūvējams LED gaismeklis, 30W, 3260lm, 4000K, 600x600mm, IP20/40, krāsa balta
	Uz virsmas montējams LED gaismeklis, 42W, 5209Lm, IP44, L=1160mm, 4000K, 230V, balts
	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
	Kustības sensors
	Gaismas sensors, 180' (Uzstādīšanas vietu precizēt pirms izbūves)
	Iebūvējams avārijas LED gaismeklis, IP20; 1W, ar iebūvēto akumulatoru, darbības laiks 1 st.,
	Eвакуācijas 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 slēdzus un kustības sensorus attiecīgās telpās. Projektējamā 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;

5. Telpās ar esošiem griestiem projektējamās kabelu izvietojums paredzēts kabelu penāļos.
6. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAĪŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

2. STĀVA TELPU EKSPKLIKĀCIJA

2. STAVA TĒLPŪ ERŠPĒRĒRACĪJA		
Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m ²
2.1	KĀPŅU TELPA	15.6
2.2	VESTĪBĪLS	47.7
2.3	PRIEKŠTELPA	10.0
2.4	TUALETE	1.8
2.5	TUALETE	1.6
2.6	KABINETS	36.4
2.7	GAITENIS	10.4
2.8	KABINETS	18.2
2.9	ZĀLE	52
2.10	PALĪGTELPA	17.7
2.11	KABINETS	14.8
2.12	KABINETS	24.2
2.13	KASE	6.9
2.14	GAITENIS	22.5
2.15	KABINETS	11.8
2.16	KABINETS	12.1
2.17	KABINETS	24.3
2.18	ĒDAMZĀLE	24.1
2.19	KABINETS	21.5
2.20	KABINETS	19.1
2.21	KABINETS	15.4
2.22	KABINETS	35.1
2.23	KABINETS	16.5
KOPĀ:		459.7

<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>REM PRO</div><div>LR Uzņēmuma reģ. Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ. Nr. 4827-R</div><div>18. Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				<div>Pašūtītajais: SIA "Daugavpils ūdens" Reģ.Nr.41503002432</div> <div>Pašūtījuma Nr. 18DUDENS</div>			
<div>Būvprojekta nosaukums: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS EKĀ ŪDENSVAIDA IELĀ 3, DAUGAVPILĪ. ŪDENSVAIDA UN KANALIZĀCIJAS TIKLU IECIRKŅA SAJŪZĪVES EKA.</div> <div>Adrese:</div>							
2. STĀVA ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS.							
AMATA NOSAUKUMS VĀRDS, UZVĀRDS PARAKSTS DATUMS							
Būvproj. daļas, vad. I. Tereskina 14.05.2018				ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. RASEJUMA MARKA STADIJA MĒROGS LAPA LAPAS			
Izstrādāja I. Tereskina 14.05.2018				REM-0218_2 EL AK 1:100 6			