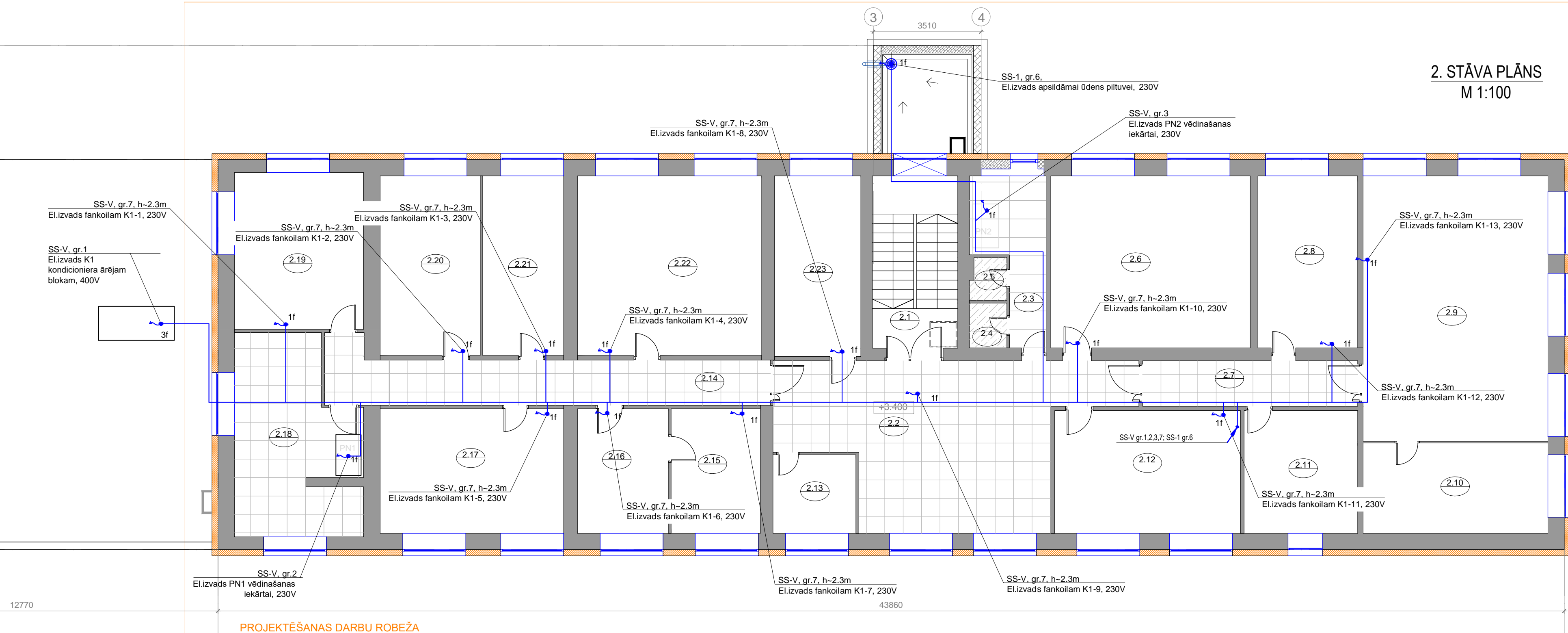














## 2. STĀVA PLĀNS. M 1:100



### NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI :

	PROJEKTĒTAIS STANDARTA ĢĪŠKARTONA PLĀKŠŅU KNAUF WHITE (GKB) APŠŪVUMS UZ METĀLA PROFILU KARKASA.
	PROJEKTĒTAIS MITRUMIZTURĪGO ĢĪŠKARTONA 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 PAGAIÐU NOŅEMŠANA UN MONTĀŽA ATPAKAĻ PĒC GAISA VADU IZBŪVES
	ESOŠIE KOKA DĒĻU GRIESTI
	ESOŠĀ KOKA LATU GRIESTU APŠŪVUMA RŪPĪGA PAGAIÐU NOŅEMŠANA UN MONTĀŽA ATPAKAĻ PĒC GAISA VADU IZBŪVES

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Galvenā spēka sadalne (GS)
	Spēka sadalne (SS)
	Kontaktligzdu skaits blokā
	Kontaktligzda (z/a) 16A; 230V; IP20 ar zemējumu
	Kontaktligzda (v/a) 16A; 230V; IP44 ar zemējumu
	Kabeļu stāvvads (no tekošā stāva uz augstāko stāvu)
	Kabeļu stāvvads (uz tekošu stāvu no zemāka stāva)
	Projektējamais el. izvads

Piezīmes:

1. El. spēka tīklu paradzēts izpildīt ar NYM un NYY-J kabeliem;
2. Kabelu trases precizēt montāžas laikā un izpildīt atbilstoši LVS HD 60364-5-52;
3. Vēdināšanas un kondicionēšanas agregātu vadības skapjus un to elektroinstalāciju komplektē, piegādā un uzstāda AVK sistēmu montāžas organizācija;
4. Lai pasargātu no augsta potenciāla iekļūšanas ēkā, ēkas metāla konstrukcijas, metāla caurules, vēdināšanas gaisa vadus, kabelu plauktus un aparāturu korpusus nepieciešams sazemēt, pievienojot el. sadalēs potenciālu izlīdzināšanas kopnei ar PE kabeli 1x6mm;
5. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAĪŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU IZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

2. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA		
Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup>
2.1	KĀPNŪ 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

 <p>ARHITEKTU BIROJS</p> <p><b>REM PRO</b></p> <p>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</p> <p>18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</p>	Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens" Reģ.Nr.41503002432		Pasūtījuma Nr. <b>18DUDENS</b>	
	Būvprojekta nosaukums: ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS EKĀ ŪDENSVAIDA IELĀ 3, DAUGAVPILĒ, ŪDENSVAIDA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU IECIRKŅĀ Adrese: SAOZĪVES EKA			
<p align="center"><b>2. STĀVA SPĒKA TĪKLA PLĀNS. LIETUSNOTEKU APSILDE.</b></p>				
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVārDS	PARAKSTS	DATUMS	
Būvproj. daļas. vad.	I. Tereskina	14.05.2018	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.	
Izstrādāja	I. Tereskina	14.05.2018	REM-0218_2	EL
			AK	1:100
			8	