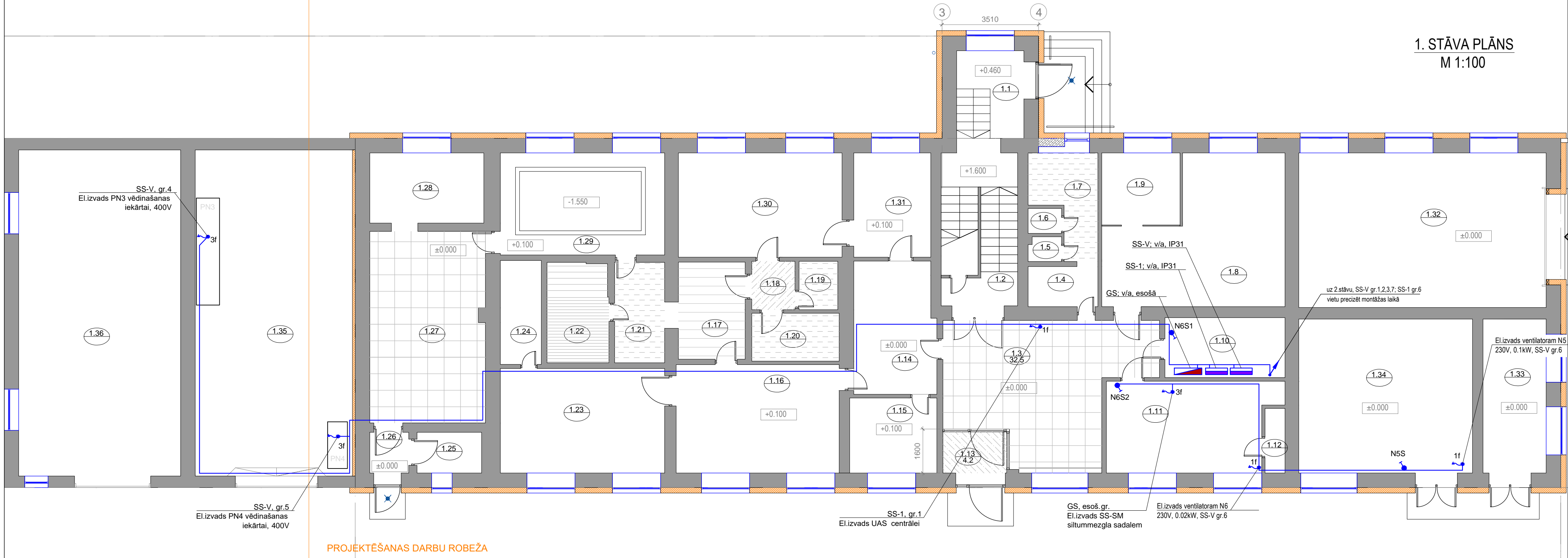






1. STĀVA PLĀNS. M 1:100

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 MINERĀLŠĪIEDRU 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

1. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA					
Nr.		PLATĪBA, m²	1.19	TUALETE	2.5
1.1	VĒJTVERIS	7.8	1.20	DUŠAS TELPA	5.5
1.2	KĀPŅU TELPA	15.5	1.21	DUŠAS TELPA	6.6
1.3	VESTIBĪLS	32.5	1.22	SAUNA	8.1
1.4	TUALETES PRIEKŠTELPA	3.7	1.23	ĢĒRBTUVE	22.7
1.5	TUALETE	1.1	1.24	PALĪGTELPA	5.6
1.6	TUALETE	1.1	1.25	TUALETE	3.5
1.7	TUALETE	7.3	1.26	PRIEKŠTELPA	2.1
1.8	PALĪGTELPA	29.5	1.27	ĢĒRBTUVE	29.2
1.9	PALĪGTELPA	7.5	1.28	ĢĒRBTUVE	10.6
1.10	ELEKTROSADALES TELPA	9.5	1.29	PALĪGTELPA	22.2
1.11	SILTUMMEZGLS	19.6	1.30	ĢĒRBTUVE	22.6
1.12	VENTILĀCIJAS TELPA	1.7	1.31	ĢĒRBTUVE	10.6
1.13	VĒJTVERIS	4.2	1.32	GARĀŽA	50.6
1.14	SAIMNIECĪBAS TELPA	14.2	1.33	PALĪGTELPA	12.9
1.15	KABINETS	8.7	1.34	DARBNĪCA	35.4
1.16	ĢĒRBTUVES	23.4			
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)	####

PIENĒMIE 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 stāvzvads (no tekošā stāva uz augstāko stāvu)
	Kabeļu stāvzvads (uz tekošu stāvu no zemāka stāva)
	Projektējamais el. izvads

Piezīmes:

1. El. spēka tīklu paradzēts izpildīt ar NYM un NYY-J kabeļiem;
2. Kabeļu trases precizēt montāžas laikā un izpildīt atbilstoši LVSD 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, kabeļu plauktus un aparāturu korpusus nepieciešams sazemēt, pievienojot el. sadalnēs potenciālu izlīdzināšanas kopnei ar PE kabeļi 1x6mm;
5. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAISŪ IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU IZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

 <p>ARHITEKTU BIROJS REM PRO</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"				Pasūtījuma Nr.	
				Reģ.Nr.41503002432				18DUĐENS	
Būvprojekta nosaukums:				ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS EKĀ ŪDENSVADE, IELĀ 3, DAUGAVPILĪ, ŪDENSVADE UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU IECIRKŅĀ					
Adrese:				SADZĪVES ĒKĀ					
1. STĀVA SPĒKA TĪKLA PLĀNS									
AMATA NOSAUKUMS				VĀRDS, UZVĀRDS		PARAKSTS		DATUMS	
Būvproj. daļas. vad.				I. Tereskina		14.05.2018			
Izstrādāja				I. Tereskina		14.05.2018			
ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.				RASEJUMA MARKA		STADIJA		MĒROGS	
RE-M0218_2				EL		AK		1:100	
								7	
LAPAS				LAPAS		LAPAS		LAPAS	