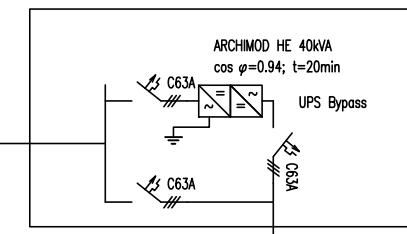
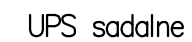



GS-1
 $P_u = \dots \text{kW}$
 $P_a = \dots \text{kW}$
 $I_a = \dots \text{A}$



1UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Lab. iekārta N1	120VA
2UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Lab. iekārta N2	115VA
3UPS	C20A	MCCMK-5x4	Lab. iekārta Nr3	10kW
4UPS	C32A	MCCMK-3x6	Lab. iekārta telpā Nr103	4kVA
5UPS	C32A	MCCMK-3x6	Lab. iekārta telpā Nr103	4kVA
6UPS	C16A	MCCMK-3x2,5	Lab. iekārta telpā Nr103	150VA
7UPS	C32A	MCCMK-3x6	Lab. iekārta telpā Nr103	4kVA
8UPS	C32A	MCCMK-3x6	Lab. iekārta telpā Nr103	4kVA
9UPS	C32A	MCCMK-3x6	Lab. iekārta telpā Nr103	4kVA
10UPS	C32A	MCCMK-3x6	Lab. iekārta telpā Nr103	3,6kVA
11UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Sienas kont. UPS T101	2,0kW
12UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Sienas kont. UPS T101	2,0kW
13UPS	C16A	MCCMK-3x2,5	Sienas kont. Nr103	2,0kW
14UPS	C16A	MCCMK-3x2,5	Sienas kont. Nr103	2,0kW
15UPS	C16A	MCCMK-3x2,5	Dzesēšanas iek.	2,0kW
16UPS	C32A	MMJ-3x6	Dzesēšanas āra iekārta	4,5kW
17UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Dzesēšanas āra iekārta	0,8kW
18UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Sienas kont. UPS T118	2,0kW
19UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Sienas kont. UPS T106	2,0kW
20UPS	C16A	MMJ-5x2,5	Izvads IT iekārtai	2,0kW
21UPS	C16A	MMJ-3x2,5	Izvads UAS iekārtai	2,0kW
			Rezeve	
			Rezeve	

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.D.VAD.	A. ĀBELE		20.06.2017.	RASĒJUMS: 0,4kV aprēķina shēma spēka sadalnei GS-1 un UPS		
INŽENIERIS	U. ŠULCS		20.06.2017.			
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	SIA "A. Ābeles inženieru birojs" Reģ. nr. 43603045900 Kalnciema iela 45B, Rīga, LV-1046, Latvija tālr.: (+371) 26336758 e-mail: birojs@aib.lv, web: www.aib.lv
BP	EL		03-3-02/17	EL-07		 A.ĀBELES inženieru birojs