


Akumulatoru kapacitātes aprēķins						
		Gab.	Darba režīmā mA	Trauksmes režīmā mA	Darba režīmā mA	Trauksmes režīmā mA
Vadības panelis	FX (with MC an	1	65	105	65	105
	LC	0	60	60	0	0
	ALCA	0	40	40	0	0
	ALCB	1	78	78	78	78
	CLC	0	20	20	0	0
	loops in use	4	12	60	48	240
	IOC	0	20	20	0	0
	SAA	0	20	20	0	0
	SAB	0	40	40	0	0
Starpsumma vadības panelis					191	423
Vadības paneļa papildiekārtās	FMP	0	22	42	0	0
	MCO	0	25	25	0	0
	REP	0	25	25	0	0
	MPO	0	115	115	0	0
Starpsumma vadības paneļa papildiekārtās					0	0
Adrešu dūmu devējs	EDI-20	205	0,4	5	82	1025
Devēja bāze ar izolatoru	EBI-11 20D	12	0,4	4	4,8	48
Adrešu rokas devējs	EPP-22	16	0,4	5	6,4	80
Adresu siltuma detektors	EDI-50	30	0,4	5	12	150
Sirēna	ESI-20	15	0,3	5	4,5	75
Āra sirēna		1	0,5	8,5	7	8,5
Kontroles moduļi	EMI-301	5	1	4	5	20
	EMI-311/240	4	1,5	5	6	20
Papildstrāva devējiem trauksmes gadījumā						15
Starpsumma cīļpas komponenti					127,7	1426,5
Kopējais strāvas patēriņš					318,7	1849,5
Nepieciešamā akumulatoru kapacitāte = (L1 x T1 + L2 x T2) x 1,25 L1 = darba režīma strāva A 0,32 A T1 = nepieciešamais darba režīma laiks h 30 h L2 = Trauksmes strāva A 1,8495 A T2 = nepieciešamais trauksmes režīma laiks h 3,0 h Nepieciešamā akum. kapacitāte 18,89 Ah Pārlādēšanas laiks h 4,7 h Izvēlētais akumulators 68,0 Ah Reālais darba režīma laiks 108,0 h						

<div></div> <div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 lusisv@lusisv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads</div>		<div>ARHĪVA NR.: LV-59-1</div> <div>DATUMS: 30.10.2016</div>		
				<div>PASŪTĪJUMS:</div> <div>LV-59</div> <div>UAS</div>				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>OBJEKTS:</div> <div>Ēkas pārbūve pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām."Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads</div>		<div>STADIJA</div> <div>BP</div>	<div>LAPA</div> <div>UAS-12</div>	<div>LAPAS</div> <div>12</div>
Daļas.vadīt. Izstrādāja		Ģ. Hildebrants Ģ. Hildebrants	30.10.2016 30.10.2016	<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>AKUMULATORU APRĒĶINS</div>		<div>MĒROGS:</div> <div>M = b / m</div>		