



31.4	
11.3	
4.0	
31.3	
31.7	
39.4	
139.3	
7.6	
38.5	
21.6	
14.2	
1.7	
1.7	
9.4	
32.1	
10.7	
4.3	
32.4	
32.2	
5.1	
5.1	
38.1	
1.7	
1.7	
1.7	
26.5	
57.4	
18.0	
59.4	
17.1	
15.1	
3.2	
2.9	
57.6	
27.9	
136.7	
4.2	
62.0	
15.9	
58.0	

- Evakuācijas gaismeklis LED 3W , 337x224mm, 80lm, IP44, montāžai pie griestiem vai virs evakuācijas izejas , 2.5 m augstumā.
- Avārijas gaismeklis LED 1W, sistēmas jauda 2.3W izstiepts leņķis, 120x120mm, 135m, IP20, 230V, z/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 4.9W izstiepts leņķis, 120x120mm, 325lm, IP20, 230V, z/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 6.1W 120 grādu leņķis, D=200mm, 325lm, IP44, 230V, v/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 1W, sistēmas jauda 2.4W 120 grādu leņķis, D=200mm, 135lm, IP44, 230V, v/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 1W, sistēmas jauda 3.9W 120 leņķis, D=200mm, 140lm, IP44, 230V, v/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 3W 120 leņķis, 120x120mm, 390lm, IP44, 230V, z/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 3W krusta leņķis, D=100mm, 390lm, IP20, 230V, z/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 5.1W 120 leņķis, 120x120mm, 390lm, IP20, 230V, z/a, centrālai baterijas sistēmai
- Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 4.9W plats leņķis, 120x120mm, 330lm, IP44, 230V, z/a, centrālai baterijas sistēmai

Piezīme:

- Evakuācijas ceļos nodrošināt 1lx minimālo apgaismojuma līmeni elektroapgādes pārtraukuma gadījumā. Pie ugunsdzēsības iekārtām 5Lx.
- Uz vienu līniju pieslēgt max. 20 gab. gaismekļus.
- Visi gaismekļi paredzēti ar centrālo baterijas sistēmu un uzraudzību no centrālā paneļa CB-1.
- Centrālās baterijas sistēmas minimālais baterijas laiks 3h.
- Visi pieslēgumi no Centrālās baterijas jāizpilda ar ugunsdrošu kabeli un kabelu sistēmu ar E90 min. noturību.
- Visi gaismekļi ir ar dubulto izolāciju (III klase)
- Ugunsdrošās kabelu līnijas aizliegts montēt kopā ar parastajiem kabeliem vai zem tiem.
- E90 Kabelu līnijas montēt uz speciālām kabelu renēm un ar ugunsdrošām skavām pie griestiem un sienām.
- Visus savienojumus izpildīt ar ugunsdrošām kārbām un spailēm vai tieši gaismeklī.
- Evakuāciju izeju norādes deg visu laiku, pretpanikas gaismekļi deg avārijas brīdī.
- Telpās ar paaugstinātu bīstamību uzstādīt avārijas gaismekļus, kas iedarbojas 0.5sec. laikā un nodrošina 10% no kopējā apgaismojuma.
- Visas kabelu līnijas un pievienojumus elektroietaisēm marķēt ar birku.
- Piesaistes precizēt būvniecības gaitā ņemot vērā mēbeļu un elektroiekārtu specifiku.
- Elektroietaisies marķēt ar norādīto burtciparu kombināciju.

Būvpr. daļas vad.	A. Mūzis	03.04.2017		ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS*		
Inženieris	N. Segliņš	03.04.2017		OBJEKTS:	"SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS GIMNĀZIJAS MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS" 2.kārta		
				PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150		
				RASĒJUMS:	4.stāva avārijas apgaismes elektrotīkli		
				FAILS:	EL.dwg	PASŪTĪJUMA NR.:	SND 2016/07/AK
				STADIJA:			BP
				MĒROGS:	1:100	LAPU SKAITS:	37/38
						LAPA:	EL-19



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv