



Piektā stāva telpu eksplikācija			
Nr.	Nosaukums	Platība, m2	Platība, m2
		Esošā ēka	Jaunā ēka
501	Balkons	####	
502	Mākslinieku darbnīca	####	
503	Kāpņu telpa	####	
Kopā:		157.1	

- 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.
 - Visi gaismekļi paredzēti ar centrālo baterijas sistēmu un uzraudzību no centrālā panela 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 kabeļiem 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.
 - Elektroietaisē 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 ĢIMNĀZIJAS 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:	5.stāva avārijas apgaismes elektrotīkli		
				FAILS:	EL.dwg	PASŪTĪJUMA NR.:	SND 2016/07/AK BP
				MĒROGS:	1:100	LAPU SKAITS:	38/38
						LAPA:	EL-20



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