



Otrā stāva telpu eksplikācija			
Nr.	Nosaukums	Platība, m2	Platība, m2
		Esošā ēka	Jaunā ēka
201	Svešvalodu kab.	48.8	
202	Palīgtelpa	15.6	
203	Latviešu val.kab.	49.7	
204	Kāpņu telpa	19.3	
205	Atpūtas telpa	16.0	
206	Direktora vietn.kab.	16.4	
207	Direktora vietn.kab.	16.0	
208	Direktora kabinets	30.9	
209	Lietvede	17.8	
210	Direktora vietn.kab.	16.2	
211	Direktora vietn.kab.	16.1	
212	Sporta skol.kab.	15.4	
213	Vēstures kabinets	48.1	
214	Palīgtelpa	15.4	
215	Vēstures kabinets	49.1	
216	Kāpņu telpa	19.9	
217	Gaitenis	39.8	
218	Gaitenis	127.9	
219	Bibliotēka		55.0
220	Daudzfunkc.telpa		55.4
221	Daudzfunkc.telpa		57.2
222	Daudzfunkc.telpa		50.1
223	Kāpņu telpa		4.2
224	Latviešu val.kab.		62.0
225	Palīgtelpa		15.9
226	Latviešu val.kab.		58.0
227	Vestibils		291.3
228	Jauniešu aktiv.centrs		26.5
229	Latviešu val.kab.		57.4
230	Palīgtelpa		18.0
231	Latviešu val.kab.		59.4
232	Tualete		17.1
233	Tualete		15.1
234	Tualete		2.4
235	Tualete		2.9
236	Skolotāju telpa		20.1
237	Kāpņu telpa		5.4
238	Grāmatu krātuve		54.0
239	Palīgtelpa		3.6
Kopā:		578.40	931.8

- 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 spaiļēm vai tieši gaismekļi.
 - 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 bīru.
 - Piesaistes precizēt būvniecības gaitā ņemot vērā mēbeļu un elektroiekārtu specifikā.
 - Elektroietaisē marķēt ar norādīto burtparu kombināciju.
 - Pieslēgumu nodrošināt no 1. kārtas apjomiem, izbūvējot ugunsdrošu kabelu reni caur 2. stāva gaiteni.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	03.04.2017	ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS*	
Inženieris	A. Mūzis	03.04.2017	OBJEKTS:	"SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJAS MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS" 2.kārta	
			PASŪTĪTĀIS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150	
			RĀSĒJUMS:	2.stāva avārijas apgaismes elektrotīkli	
			FAILS:	EL.dwg	PASŪTĪJUMA NR.: SND 2016/07/AK
					STADIJA: BP
			MĒRSGS:	1:100	LAPU SKAITS: 35/38
					LAPA: EL-17



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