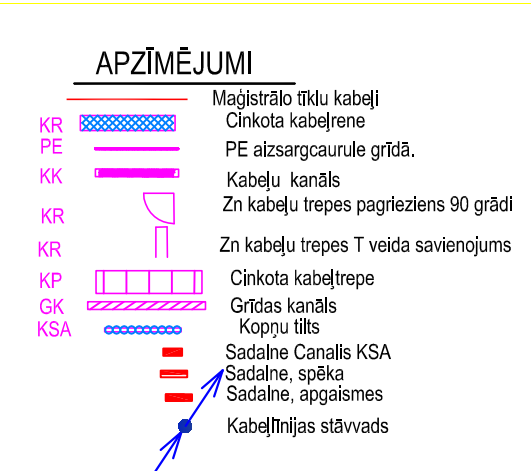


Otrā stāva telpu eksplikācija			
Nr.	Nosaukums	Platība, m2	Platība, m2
		Esošā ēka	Jaunā ēka
201	Svešvalodu kab.	48.8	
202	Palīgtelpa	15.6	
203	Latviešu val. kab.	49.7	
204	Kāpņu telpa	19.3	
205	Atpūtas telpa	16.0	
206	Direktora vietn. kab.	16.4	
207	Direktora vietn. kab.	16.0	
208	Direktora kabinets	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	49.1	
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



- Piezīme:
- Kabeļu renes montēt 0.2m no pārseguma paneļa.
  - Aizliegts šķērsot nesošos rīcēļa blokus ar urbumu. Kabeļu šķērsojumus veikt caur pārseguma paneļu dobumiem, kabeli ieviekt lokanā PE aizsargcaurulē.
  - Magistrālās kabelīnijas montēt uz kabelrenēm.
  - SS, AS, VS, Sadalnes iebūvēt sienā H=1.3-1.8m augstumā no grīdas līmeņa,
  - Šķērsojot sienu un griestu konstrukcijas kabelus ieviekt aizsargcaurulēs, caur ugunsdrošiem nodalījumiem aizpildot ar ugunsdrošu blīvējumu. Atvērumus caur nesošām konstrukcijām skatīt BK daļā.
  - Savietot ar esošām inženierkomunikācijām un AVK daļu.
  - Kabelrenes uzstādīt pēc AVK gaisvadu montāžas.
  - Visas kabeļu renes saņemiet ik pēc 40m, ar zemējuma vadu 1x6 Cu.
  - Uz kabeļu renēm kabelus marķēt, ik pēc 40m, norādot sadalni un grupu.
  - Aizliegts kabeļu renes montēt virs ugunsdrošajām kabeļu renēm vai kabeliem. Aizliegts montēt kabeļu renes zem tūdensvada un kanalizācijas caurulēm.
  - Grīdas kanālu iebūvēt grīdā.
  - El.pieslēgumu MS-2 sadalnei paredzēt 1. kārtas apjomos.
  - Ugunsdrošu kabeļu renes uzstādīt virs standarta kabeļu renēm.
  - Skat. skaidrojošais apraksts.

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	
			PASŪTĪTAJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 9000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150	
			RASĒJUMS:	2.stāva maģistrālie elektrotīkli	
			FAILS:	EL.dwg	PASŪTĪJUMA NR.: SND 2016/07/AK
			MĒROGS:	1:100	LAPU SKAITS: 4/38
					STADIJA: BP
					LAPĀ: EL-3



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