



Nr.	Telpu eksplikācija	m²
201	Kāpņu telpa	19,21
202	Kabīnais	15,55
203	Gērbtuve	8,46
204	Kāpņu telpa	2,46
205	Kāpņu telpa	8,92
206	Zāle	296,10
207	Priekšelpa	21,00
208	Tualets	11,79
209	Tualets	3,70
210	Gaitenis	49,05
211	Kabīnais	37,02
212	Priekšelpa	1,92
213	Klase	50,85
214	Klase	32,86
215	Kabīnais	15,64
216	Klase	51,23
217	Klase	68,48
218	Gaitenis	65,62
219	Klase	51,93
220	Gaitenis	25,95
221	Kāpņu telpa	16,45

Apz.	Nosaukums	skats
	ELARA SQ. virsbūv.	12
	ELARA SQ. iebūv.	79
	Tāfeles spuldze.*	4
	Boreas 280W, E75	10

* - jāparedz gaismekļa maiņu
** - jāparedz spuldzes maiņu

PASŪTĪTĀIS: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223, Braslas 16, Rīga, LV-1084				OBJEKTS: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” vienkāšotā atjaunošana.		PROJEKTĒTĀIS: SIA "Grand Eko", reģ. nr.: 40103410373, Pulka iela 3, Korp. 11, Rīga, LV-1007	
		Paraksts	Datums	ADRESE: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039 Kadastre nr.: 01000860354001		Līguma Nr. GE112015/001	
				LĀPAS NOSAUKUMS: Projektējamo gaismekļu izvietojuma plāns, 2. stāvs		Mērogs 1:200	
Būvproj. daļas vad.	D. Žuravikins		08.02.2016	Projektdaļa		Lapas	
Izstrādāja	N. Aņiščenko		08.02.2016				
D. Žuravikina Sertifikāta Nr. 70-2651						8/13	
						Ras. Nr.	
						EL-2-3	

Piezīmes:
Gaismekļus pieslēgt pie esošajiem kabeļu izvadiem.
Gaismekļus, pie kuriem nav kabeļu izvada komutēt pie tuvākā izvada ar kabeli NYM 3x1,5, alumīnija un vara kabeļu savienojumam pielietot bimetāla savienojuma spāiles.
Kabeļu montēt kabeļu kanālā (15x12mm) vai piekarināmo grīestu gadījumā montēt vīrs grīestiem.