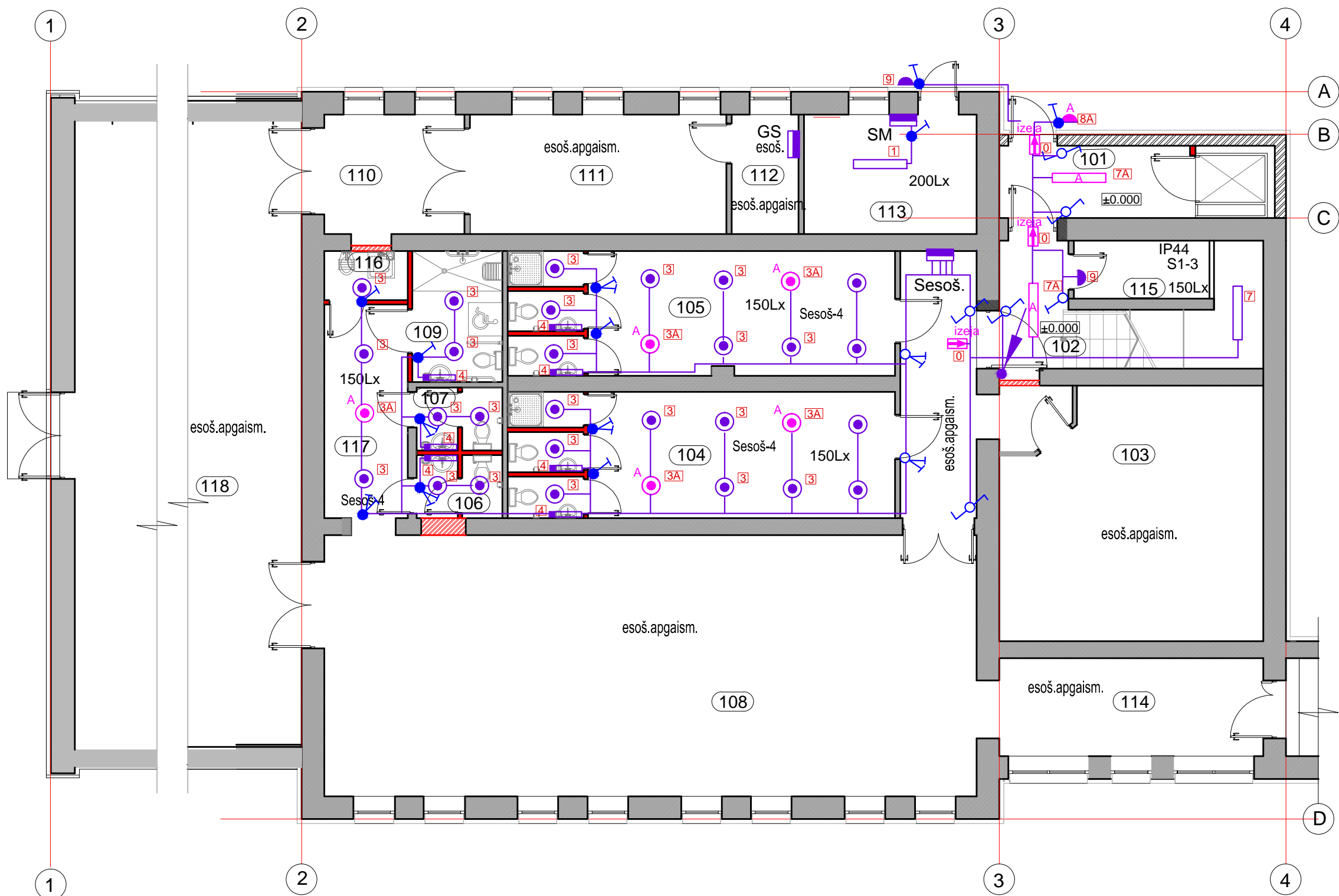


1.STĀVA PLĀNS M 1:100



TELPU EKSPLIKĀCIJA

TELPA NR. PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	
101	Vējtveris ar liftu	6.60	Projektējams
102	Ieejas vestibils	16.00	Projektējams
103	Atpūtas telpa	31.60	Esoša
104	Ģērbtuve + WC/duša	22.80	Projektējams
105	Ģērbtuve + WC/duša	21.90	Projektējams
106	WC	2.70	Projektējams
107	WC	2.70	Projektējams
108	Telpa galda spēlēm	79.90	Esoša
109	WC/duša*	5.90	Projektējams
110	Inventāra telpa	8.10	Esoša
111	Telpa treneriem	14.30	Esoša
112	Palīgtelpa	3.90	Esoša
113	Siltummezgls	10.40	Projektējams
114	Gaitenis	9.50	Esošs
115	Palīgtelpa	3.10	Esoša
116	Apkopējas telpa	2.00	Projektējama
117	Sanmezglu priekštelpa	8.90	Projektējama
118	Sporta zāle	410.10	Esoša
	KOPĀ bez sporta zāles	249.70	

* cilvēkiem ar ierobežotām kustību iespējām

GAISMEĻU EKSPLIKĀCIJA

Gaismeklis plānā	Gaismekļa apraksts un tehniskie dati	I
	Gaismeklis "IZEJA" ar kompakto luminiscences spuldzi 1x8W, a.p. IP20 un barošanas bloku 1.st. kompl.	GEF (GL/ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T8 2x36W, ar opalu reflektoru, a.p. IP44, ar elektronisko balastu,	TIN/ (GL/ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T5 2x49W, ar parabolisko reflektoru, a.p. IP44, ar elektronisko balastu,	C60/ (GL/ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T5 2x49W, ar opalu reflektoru, a.p. IP44, ar elektronisko balastu, avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1.st. kompl.	C60/ (GL/ekv)
	Iebūvēta tipa gaismeklis ar kompakto luminiscences spuldzēm 2x18W, a.p. IP44, ar elektronisko balastu, ar dekoratīvu stiklu	D20/ Opal ekviv
	Iebūvēta tipa gaismeklis ar kompakto luminiscences spuldzēm 2x18W, a.p. IP44 ar elektronisko balastu, avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1.st. kompl., ar dekoratīvu stiklu	D20/ Opal ekviv
	Sienas gaismeklis ar luminiscences spuldzi 1x18W, a.p. IP44, ar elektronisko balastu, komplektā ar slēdzi un kontaktligzdu	SAL/ (GL/ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T5 4x14W, ar parabolisko reflektoru, a.p. IP20, ar elektronisko balastu	C10/ (GL/ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T5 2x49W, ar parabolisko reflektoru, a.p. IP20, ar elektronisko balastu,	C10/ (GL/ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T5 2x49W, ar opalu reflektoru, a.p. IP20, ar elektronisko balastu, avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1.st. kompl.	C10/ (GL/ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminis. spuldzi T5 1x35W, ar opalu reflektoru, a.p. IP20, ar elektronisko balastu,	(GL ekv)
	Griestu tipa gaismeklis ar luminis. spuldzi T5 1x35W, ar opalu reflektoru, a.p. IP20, ar elektronisko balastu, avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1.st. kompl.	(GL ekv)
	Sienas tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T5 2x28W, a.p. IP44, ar elektronisko balastu, avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1.st. kompl.	(GL ekv)
	Sienas tipa gaismeklis ar luminiscences spuldzēm T5 1x26W, a.p. IP54, ar elektronisko balastu.	(GL ekv)

SLĒDŽU EKSPLIKĀCIJA

Apzīmējums plānā	Slēdžu apraksts un tehniskie dati	Piez
	Vienpola slēdzis zemapmetuma instalācijai, 230V, 10A, IP20	
	Divpola slēdzis zemapmetuma instalācijai, 230V, 10A, IP20	
	Vienpola slēdzis zemapmetuma instalācijai, 230V, 10A, IP44	hermē
	Divpola slēdzis zemapmetuma instalācijai, 230V, 10A, IP44	hermē
	Vienpola pārslēdzis zemapmetuma instalācijai, 230V, 10A, IP20	

<div>ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Buvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Kalkū 15, Rīga, LV-1050, Latvija tāl./fax. 67113941, e-mail: riga@rem.lv Raipa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tāl./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>				Pasūtītājs: Rēzeknes novada pašvaldība Reģ. nr.90009112679 Atbīvošanas aleja 95, Rēzekne,Rēzeknes novads, LV-460 Nosaukums: Kaunatas vidusskolas sporta zāles piebūve Adrese: Rāznas iela 17, Kaunata, Kaunatas pagasts, Rēzeknes novads			
Amata nosaukums	Vārds,uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: 1.STĀVA PLĀNS AR APGAISMOJUMA ELEKTROTĪKLIEM			
Būvpr.AR daļas vad.	I. Buka		05.2013.	Arhīva reģistrācijas Nr.	Rasējuma marka	Stadija	Mērogs
Būvpr.EL daļas vad.	V.Smirnova		05.2013.				
Projektēja	V.Smirnova		05.2013.	REM_1313	EL	TP	1:100