

	SKEEM	NIMETUS	Võims. [kW]	KAITSE/ [A]	KAABEL [mm <sup>2</sup> ]
		Rikkevoolukaitselüliti I <sub>dn</sub> =30 mA, I <sub>n</sub> =25 A			
14		Põrandaküte WC-s Termostaat +5...45 °C (devireg 330)	0,54	B6	PPJ 3G1,5
15		Termostaadi põrandaandur			KLM 2*0,8
16		Põrandaküte dushiruumis Termostaat +5...45 °C (devireg 330)	0,68	B6	PPJ 3G1,5
17		Termostaadi põrandaandur			KLM 2*0,8
		Rikkevoolukaitselüliti			
18		Pistikupesad fuajee, sportlaste riietusruum	1	C16	PPJ 3G2,5
19		Pistikupesad fuajee, sportlaste riietusruum	1	C16	PPJ 3G2,5
20		Pistikupesad suuskade hooldus ja laenutus tehniline inventar	2	C16	PPJ 3G2,5
		Rikkevoolukaitselüliti			
21		Pistikupesad 2. korruse trepikoda, fuajee-puhkeruum	1	C16	PPJ3G2,5
22		Pistikupesad treenerite ruum 2. korrusel	1	C16	PPJ 3G2,5
23		Pistikupesad treenerite magamistoad 2. korrusel	1	C16	PPJ 3G2,5
		Rikkevoolukaitselüliti			
24		Pistikupesad koridor ja magamistoad 2. korrusel	1	C16	PPJ 3G2,5
25		Pistikupesad koridor ja magamistoad 2. korrusel	1	C16	PPJ 3G2,5
26		Ventilaatorid V-2, V-3, V-4	0,3	C6	PPJ 3G1,5
		Sõltumatu vabasti 230 VAC blokeering tuleohusignalisatsioonilt			
		Rikkevoolukaitselüliti I <sub>dn</sub> =30 mA, I <sub>n</sub> =63 A			
27		Kombipistikupesa inventari ruumis pistikupesade kilp PPK1	5	C16	PPJ 5G2,5
28		Pistikupesade kilp PPK2	5	C16	PPJ 5G2,5
29		Pistikupesade kilp PPK3	5	C16	PPJ 5G2,5