

1. stāvā	
1A	MMJ-3x1,5 Evakuācijas el. apgaismojums
	rezerve (brīvas vietas)
1	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums telpā 105, 106, 107 1,10kW
2	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums telpā 113, 114, 115 1,00kW
3	MMJ-3x2,5 El. apgaismojums telpā 111, 112 1,00kW
4	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums telpā 108, 109 1,00kW
5	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums telpā 101, 102, 110 1,00kW
6	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums telpā 104 0,10kW
$\Delta I = 30 \text{ mA}$	
7	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 112 1,20kW
8	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 111 1,00kW
9	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 114 1,00kW
10	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 113 1,20kW
11	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 101, 103 0,50kW
12	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 105 1,10kW
13	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 106, 107 1,10kW
14	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 108 1,00kW
15	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 109 1,00kW
16	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 110 0,50kW
	rezerve (brīvas vietas)

SIA "Tursons"

SLA "A.Šbeles inženieru birojs" Elektroapgādes, vājstrāvu tīklu projektēšana Rīgas iela 21–52, Iecava, Bauskas raj., LV–3913 Tālr.: 26336758 e–pasts: armands.abele@inbox.lv			Projekta nosaukums: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22. Elektroapgāde.		Nr: 02–03–12
					Stadija: T.P.
			Ras?jums: 0,4kV aprēķina shēma. AS–I–1		Lapas Nr. 16
			26.03.2012. M?rogs:		Marka: EL
B?vpr. da?as vad.	A.Šbele		Būvkr. reģ.nr. 8697–R		
Izstr?d?ja	A.K?avišs				