

40A

MMJ-5x6  
M2 no GS-1

40A

V20-C/3+NP  
"Type 2"

Line	Device	Description	Location	Power (kW)
1D	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 206, 207	1,00kW
2D	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 202, 204	1,00kW
1A	C10A	MMJ-3x1,5 Avārijas el. apgaismojums	2. stāvā	
rezerve (brīvas vietas)				
1	C10A	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums	telpā 202, 203	1,10kW
2	C10A	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums	telpā 207, 208	1,00kW
3	C16A	MMJ-3x2,5 El. apgaismojums	telpā 206	1,00kW
4	C10A	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums	telpā 204	1,00kW
5	C10A	MMJ-3x1,5 El. apgaismojums	telpā 201, 205	1,00kW
10A Usp=230V relejs MMJ-3x1,5				
7	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 207, 208	0,80kW
8	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 207	0,80kW
9	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 206	0,60kW
10	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 206	0,70kW
11	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 206	0,60kW
12	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 202	0,60kW
13	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 202	0,70kW
14	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 202	0,60kW
15	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 204	0,60kW
16	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 204	0,70kW
17	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 204	0,40kW
18	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 201, 205	0,50kW
19	C16A	MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums	telpā 107	0,60kW
20	C16A	MMJ-3x2,5 projektoru piesl.	telpā 202,204	
21	C16A	MMJ-3x2,5 projektoru piesl.	telpā 206,207	
rezerve (brīvas vietas)				

SIA "Tursons"

SIA "A.abeles 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	
B?vpr. da?as vad.		A.?bele		Stadija: T.P.	
Izstr?d?ja		A.k?avi?š		Lapas Nr. 17	
		Ras?jums: 0,4kV aprēķina shēma. AS–II–1		Marka: EL	
		26.03.2012.		M?rogs:	
				Būvkr. nr. 8697–R	