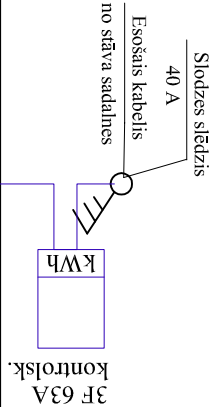


Projekcija M.Smans			Aprēķinu shēma.		
			Rīgas iela 22, Vaika		
			EL - 5		
			Lapa		
			Vaikas novada Centrālās bibliotēkas elektroinstalācijas vienkāršotā renovācija, Rīgas iela 22, Vaika		

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izgatavotoāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācija norāda to iekārtu un materiālu nomaiņu ir iespējama ar citām tehniski līdzvērtīgām.

Gr.	Aizsardzības aparāts	Vadītāja marka, šķērsgriezums, garums / m /	Jauda / kW / Strāva / A /	Nosaukums
GS z/a 32M sadalīne				
1	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; Esošais	1,2	Esošie patērētāji
2	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; Esošais	1,2	Esošie patērētāji
3	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; Esošais	1,2	Esošie patērētāji
4	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; Esošais	1,2	Esošie patērētāji
5	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; Esošais	1,2	Esošie patērētāji
6	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; Esošais	1,2	Esošie patērētāji
7	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; Esošais	1,2	Esošie patērētāji
8	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 4m	1,2	Rozete zem GS
9	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 10m	1,2	Rozete pie kāpnēm
10	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 15m	1,2	Rozetes nodarbtu telpā 1., 2. un 3. stāvs
11	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 18m	1,2	Rozetes nodarbtu telpā 4. un 5. stāvs
12	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 21m	1,2	Rozetes nodarbtu telpā 6. un 7. stāvs
13	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 41m	1,2	Rozetes nodarbtu telpā un koridorā
14	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 44m	1,2	Rozetes pie grāmatu plauktiem
15	16/1/C	NYM - 3x 2,5 mm2; 56m	1,2	Rozetes nodarbtu telpā (tālajā) 2. stāvs
16	6/1/C	NYM - 3x 1,5 mm2 60m	5,0 A	Avārijas apgaismojums EXIT 2. stāvs
17	10/1/C	NYM - 3x 1,5 mm2 45m	1,0 A	Apgaismojums uz kāpnēm 1. un 2. stāvs
18	10/1/C	NYM - 3x 1,5 mm2 15m + 4x1,5 25m	1,0 A	Apgaismojums datoru telpā 1. un 2. stāvs
19	10/1/C	NYM - 3x 1,5 mm2 35m + 4x1,5 35m	1,0 A	Apgaismojums gaitenī un 2. stāvs
20	10/1/C	NYM - 3x 1,5 mm2 45m + 4x1,5 40m	1,0 A	Apgaismojums bērnu zonā, toleģa gaismekļu slīde, 2. stāvs
21	4/1/C	NHXH-J E30 3x1,5 mm2 24m	0,2	koridorā un nodarbtu telpā UGD panelis
22	4/1/C	NHXH-J E30 3x1,5 mm2 24m	1,0 A	1. stāvs, ieeja
23	16/1/C	RESERVE	1,0 A	2. stāvs, pie bērnu zonas



Pu= 16,5 kW;
 Pa= 11,2 kW;
 Ia= 20 A;