

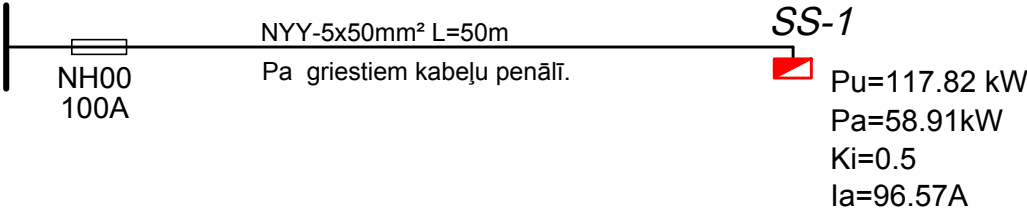
SS-1
4.telpā
Pu=117.82 (Ki=0.5)
Pa=58.91kW
Ia=96.57A

ievada aizsardzības aparāts: spriegums; strāva	Grupas Nr.	Grupu aizsardzības aparāts: spriegums; strāva	Kabeļa marka, šķērsriezums	Kabeļa garums m	Iekārtas Nr. pēc tehnolog. projekta	Elektropatērētājs	Telpas Nr.	Jauda kW
<div>slēdzis 160A</div>	1	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	1	2
	2	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	1	2
	3	C3x16A	NYM-5x4			Rozetes 380V	1	5
	4	C3x16A	NYM-5x4			Elektriskais ūdens sildītājs	1	4
	5	C3x16A	NYM-5x4			Elektriskais ūdens sildītājs	1	4
	6	C3x50A	NYM-5x6			Pilts	1	24
	7	C3x16A	NYM-5x4			Putotājs	1	5
	8	C3x16A	NYM-5x4			Dārzu griezējs, rīve	1	5
	9	C3x25A	NYM-5x4			Lielā panna	1	12
	10	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	1	2
	11	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	1	2
	12	C5x16A	NYM-5x4			EL. Rīņķis	1	4
	13	C5x16A	NYM-5x4			EL. Rīņķis	1	4
	14	C5x16A	NYM-5x4			Cepeškrāsns	1	6
	15	C1x16A	NYM-3x2.5			Ledusskapis	12	2
	16	C5x16A	NYM-5x4			Galasmašīna	12	4
	17	C1x16A 25A ΔI=30mA	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	9;11	2
	18	C1x16A 25A ΔI=30mA	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	5;7	2
	19	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	6	2
	20	C1x16A	NYM-3x2.5			Trauku mazgājamā mašīna rozetes 230V	3	3.7
	21	C1x16A 25A ΔI=30mA	NYM-3x2.5			Boileris	3	1.2
	22	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	4	2
	23	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes 230V	1	2
	24	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	2	0.87
	25	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	9; 10; 12	0.308
	26	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	3; 4; 5	0.432
	27	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	6	0.144
	28	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	7; 8	0.112
	29	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	11; izeja	0.119
	30	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	1	0.576
	31	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	1	0.216
	32	C1x10A	NYM-3x1.5			Apgaismojums	1	0.648
	33	C3x10A KV1	NYM-5x10					
	34	B1x6A	N2XCH-FE-180/E90 3x1.5			Ugunsgrēka signalizācijas panelis		1.0
	35	B1x6A KV1 no vājstrāvas sistēmas	N2XCH-FE 180/E90 3x1.5			Ventilācijas atslēgšana ugunsgrēka gadījumā		
	36	B1x10A	NYM-3x1.5			Avārijas apgaismojums (gaismeklis ar iebūvēto akumulat.)		0.25
						Rezerve		
						Rezerve		
						Rezerve		
						Rezerve		
						Rezerve		

VS-1

Pu=19.74kW slēdzis 63A	1	C1x16A	NYM-3x2.5	Ventilators 1.0kW
	2	C1x16A	NYM-3x2.5	Ventilators 0.617kW
	3	C1x6A	NYM-3x1.5	Ventilators 0.0052kW
	4	C1x6A	NYM-3x1.5	Ventilators 0.0052kW
	5	C3x40A	NYM-5x6	VS 18kW
	6	C1x16A	NYM-3x2.5	Ventilators 0.108kW
	7	C1x6A	NYM-3x1.5	Ventilators 0.0052kW
	8	C1x6A	NYM-3x1.5	Ventilators 0.0052kW
	9			Rezerve
	10			Rezerve
	11			Rezerve

0.4kV kopne VIRTUVES SLODZES PIESLĒGUMA SHĒMA



OBJEKTS	Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes "Jelgavas 2. internātpamatskolas" telpu vienkāršotā atjaunošana
PASŪTĪTĀJS	Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "2. internātpamatskola" Filozofu iela 50, Jelgava, LV- 3001 Reģ. Nr. 90000074738
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS	SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Ceriņu iela 4, Ozolnieki, Ozolnieku nov., LV-3018, tel. +371 29269076
PROJEKTĒTĀJS	SIA "Elpromo" Reģ. Nr. 43603053768 Pētera iela 13-9, Jelgava, LV-3001, tel. +371 26827414
RASĒJUMS	Sadalnes SS-1, VS-1 pieslēguma, aprēķina shēma
Proj. daļ. vad.	Andis Ozoliņš
IZSTRĀDĀJA	Andis Ozoliņš
Mērogs	Stadija
Lapa	EL - 6
Datums	24.02.2016