

Objekts:

Latgales Centrālā bibliotēka

Rīgas ielā 22a, Daugavpils

Protokolu nominālais spriegums: 400/230V

Mērīšana izdarīta ar megometru tipa JC 0202/2 Nr.58084 – 2500V

Mērīšanas vieta	Izolācijas pretestība (MΩ)						Piezīmes
	A-B	B-C	A-C	A-N	B-N	C-N	
Līnija no TP-102 L-5 līdz IUS 5x35 NYM	160	160	160	200	200	200	Normali
Līnija no IUS līdz SS-I 5x10 NYM	180	180	180	210	210	210	Normali
Līnija no SS-I uz SS-II NYM 5x6	210	210	210	220	220	220	Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	190			250	250		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	160			260	260		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	130			150	150		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	170			190	190		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	200			180	180		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	260			240	240		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	190			250	250		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	200			210	210		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	140			150	150		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	180			210	210		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	230			200	200		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	100			160	160		Normali
Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	110			240	240		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	160			190	190		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	180			230	230		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	240			200	200		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	290			210	210		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	230			210	210		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	240			160	160		Normali
Līnija no SS-I uz kont.220V. NYM 3x2,5	190			120	120		Normali

Secinājums: Visu izmērīto tīklu izolācija atbilst normai. Iekārta ir derīga ekspluatācijai.

Mērīšanu izdarīja:

SIA "SZMA" elektroinženieris



Antons Čepurnojs

Objekts:

Latgales Centrāla bibliotēka
Rīgas ielā 22a, Daugavpilī

Elektrotīklu nominālais spriegums: 400/230V

Mērīšana izdarīta ar megometru tipa JC 0202/2 Nr.58084 – 2500V

Nr.	Mērīšanas vieta	Izolācijas pretestība (MΩ)						Piezīmes
		A-B	B-C	A-C	A-N	B-N	C-N	
1	Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	200			180	170		Normali
2	Līnija no SS-I uz vent.iekārtu NYM 5x4	130	130	130	240	240	240	Normali
3	Līnija no SS-I uz kond.Nr.1 NYM 5x2,5	180	180	180	190	190	190	Normali
4	Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	140			170	170		Normali
5	Līnija no SS-I uz apgaism. NYM 3x1,5	160			150	150		Normali
6	Līnija no SS-I uz kond.Nr.2 NYM 5x2,5	200	200	200	200	200	200	Normali
7	Līnija no SS-I uz kond.Nr.3 NYM 5x2,5	240	240	240	160	160	160	Normali
8	Līnija no SS-I uz kond.Nr.4 NYM 5x2,5	280	280	280	120	120	120	Normali
9	Līnija no SS-I uz kond.Nr.5 NYM 5x2,5	120	120	120	100	100	100	Normali
10	Līnija no SS-II uz SS-III NYM 5x4	180	180	180	90	90	90	Normali
11	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	150			170	170		Normali
12	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	230			180	180		Normali
13	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	170			210	210		Normali
14	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	190			200	200		Normali
15	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	230			150	150		Normali
16	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	200			180	180		Normali
17	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	150			130	130		Normali
18	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	130			200	200		Normali
19	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	170			190	190		Normali
20	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	180			160	160		Normali
21	Līnija no SS-II uz kont.220V. NYM 3x2,5	200			240	240		Normali
22	Līnija no SS-II uz apgasim. NYM 3x1,5	150			190	190		Normali
23	Līnija no SS-II uz apgasim. NYM 3x1,5	130			160	160		Normali

Secinājums: Visu izmērīto tīklu izolācija atbilst normai. Iekārta ir derīga ekspluatācijai.

Mērīšanu izdarīja:

SIA "SZMA" elektroinženieris



Antons Čepurnojs

Objekts:

Latgales Centrālā bibliotēka

Rīgas ielā 22a, Daugavpilī

Ēkrotīklu nominālais spriegums: 400/230V

Mērīšana izdarīta ar megometru tipa JC 0202/2 Nr.58084 – 2500V

Nr.	Mērīšanas vieta	Izolācijas pretestība (MΩ)						Piezīmes
		A-B	B-C	A-C	A-N	B-N	C-N	
1	Līnija no SS-II uz apgasim. NYM 3x1,5	150			200	200		Normali
2	Līnija no SS-II uz apgasim. NYM 3x1,5	180			210	210		Normali
3	Līnija no SS-II uz apgasim. NYM 3x1,5	130			180	180		Normali
4	Līnija no SS-II uz apgasim. NYM 3x1,5	170			160	160		Normali
5	Līnija no SS-III uz apgasim. NYM 3x1,5	190			200	200		Normali
6	Līnija no SS-III uz apgasim. NYM 3x1,5	200			230	230		Normali
7	Līnija no SS-III uz apgasim. NYM 3x1,5	210			190	190		Normali
8	Līnija no SS-III uz apgasim. NYM 3x1,5	160			180	180		Normali
9	Līnija no SS-III uz kont.220V. NYM 3x2,5	160			170	170		Normali
10	Līnija no SS-III uz kont.220V. NYM 3x2,5	180			150	150		Normali
11	Līnija no SS-III uz kont.220V. NYM 3x2,5	190			180	180		Normali
12	Līnija no SS-III uz kont.220V. NYM 3x2,5	170			210	210		Normali

Secinājums: Visu izmērīto tīklu izolācija atbilst normai. Iekārta ir derīga ekspluatācijai.

Mērīšanu izdarīja:

SIA "SZMA" elektroinženieris



Antons Čepurnojs

PROTOKOLS Nr.2

Par iekārtas esamības noteikšanu starp zemēšanas ierīcēm un zemējamiem elementiem


Objekts: **Latgales Centrālā bibliotēka, Rīgas ielā 22a, Daugavpili**

Mērīšana pielietots ommetrs M-372 Nr.40281

Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Sadale AS	Metālapvalks caurule	Palaidējs	Elektro dzinējs	Iekārtas metālkonstruācijas	Vadības poga vai atslēga	Apgaismoš. armatūra	<<O>> vada kontakti	Vadu troses	Piezīmes
		Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	
1	Rozetes ar zēm.220V - 159.gab	0.1							0.1		Normāli
2	Apgaismojuma armatūra 2x40 - 57.gab	0.1						0.1			Normāli
3	Apgaismojuma armatūra 2x80 - 32.gab	0.1						0.1			Normāli
4	Sliede 3x220V - 1.gab	0.1						0.1			Normāli
5	Ventilācijas iekārta	0.1		0.1	0.1	0.1					Normāli
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											

Slēdziens: Ierīce derīga ekspluatācijai.

2007.gada 22.oktobrā

Mērīšanu veica: Elektroinženieris:  A.Čepurnojs