

Sertificēts elektrospeciālists Avids Ploters  
Baznīcas iela Nr.32-4, Kuldīga, Kuldīgas novads  
LV-3301. tālrunis 29529810  
LEEA elektroprakses sertifikāta Nr.70-0232

## TEHNISKĀ ATSKAITE

Nr. 06-15.

par elektroietaišu  
tehniko parametru mērījumiem un pārbaudēm

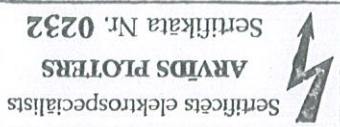
Pasūtītājs: KULDĪGAS CENTRA VIDUSSKOLA.  
Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Objekts: Kuldīgas centra vidusskola.  
Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Mērījumus veica:



Arvids Ploters



Kuldīga, 2015. gada oktobrī.

## SATURA RĀDĪTĀJS

Titullapa.	1. lpp.
Satura rādītājs.	2. lpp.
Sertifikāts Nr. 70-0232.	3. lpp.
Kalibrēšanas sertifikāts Nr.E1455K13.	4. lpp.
Kalibrēšanas sertifikāts Nr.E1448K13.	5. lpp.
Kalibrēšanas sertifikāts Nr.E1449K13.	6. lpp.
Kalibrēšanas sertifikāts Nr.E1447K13.	7. lpp.
Elektroprakšē izmantoto mērinstrumentu saraksts.	8. lpp.
Protokols Nr.1.	9.-17. lpp.
Protokols Nr.2.	18.- 31. lpp.
Protokols Nr.3.	32. lpp.
Protokols Nr.4.	33. lpp.
Tehniskā atskaite lietotie sašņājumi. Sledzieni. Vispārējie aizrādījumi.	34. lpp.



2015. gada  
15. oktobris

LATVIJAS ELEKTROENERĢETIKU  
UN ENERĢODVĒNIEKU ASOCIĀCIJAS  
SPECIĀLIZETAIS SERTIFIKĀCIJAS CENTRS  
SMERĻA IELA 1, RĪGA, LV-1006

**SERTIFIKĀTS**

Izsniegts  
Arīdam Ploteram  
(pers.kods 100248 - 11756)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņemtais saskaņā ar Latvijas elektrotehniskās energijas  
un EnerĢodvānīku asociācijas Speciālais Sertifikācijas Centrs nolikumu par  
sertifikāta izsniegšanas kārtību, kas aplūkots 2009. gada 08.03.2009.  
apsludinātajam kvalifikācijas prasībām ir kompetents veikt darbus šādās jomās:  
Elektrotehniskā energija  
Elektrotehniskā ekspluatācija  
Elektrotehniskā tehnisko pārmaiņu mērīšana un pārbaude.

Sertifikāts elektrospeciālists  
ARVIDS PLOTERIS  
Sertifikāta Nr. 0232

Sertifikāta Nr. 70 - 0232

Sertifikāta izsniegšanas datums:  
Sertifikāta derīguma termiņš:

2010.gada 28.decembris  
2015.gada 28.decembris

LEEA Speciālais Sertifikācijas  
centra vadītājs

E. VANTZOVICIS



izpildījums otrā pusē

Reg. Nr. 40003435328, K. Valdemarsleje 157, Riga, LV-1013, tālr.: 67378165  
Faksas: 67362805, e-pasts: info@lmmc.lv, http://www.lmmc.lv

CALIBRATION CERTIFICATE

Label of calibration



Laboratory of Electrical measurement

Mertidze, A. nosaukums

Calibration item

10/10/10

STAINING

RAZOLIN

INDIVIDUAL

Results

Customer:

Baznices Ieja 32-4, Kuldīga,

alt: 29529810

Kalibreṣāṇas-metode un nosaṁjumi

2012-2013

calibration method and environmental conditions

$$\% (OI \mp OS) = AD : 2.$$

sumus sanes

7.12.2013.

Meritānais, līdzekļu izvērtēšanas komisijas priekšsēdētājs, Ministru kabineta 2008. gada 25. augusta noteikumu Nr. 693 „Noteikumi par

Measuring instrument conforms to the Regulation No. 693 of the Cabinet of Ministers of August 25, 2008

measuring instrument conform to the Regulation No. 693 of the Cabinet of Ministers of August 25, 2008 "Regulations for calibration of measurement".

Rezultati: (sta. 2. pp.)

## Results

Iszekoyamba

## Traceability

*Ceijas metrologijas institūta (CMI).*

Operator

Labortarinas vaditaja  
Z.V. Medical

laboratory (signature and name)

(signature and name)  
(parakṣita unīṣaṭṭhams)

Sertifikāta izziņas pavarci nepilda apjuma bez kalibrēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of LMMC.



## CALIBRATION CERTIFICATE

U.S. AIR FORCE  
K-254

Laboratory of Electrical measurement

Meritidzekja nosaukums

7/5W

Serial No.

Manufacturer

*Andas Motors*

Baznīcas iela 32-4, Kuldīga,

Kalibrēšanas metode un nosacījumi

Kaliteresans datums

Date of calibration

Mērīšanas līdzekļa atbilst Ministru kabineta 2008. gada 13. augusta noteikumu Nr. 693 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu kalibrēšanu" pielikuma minimālajam prasībām.

Mērojamais instruments atbilst Ministru kabineta 2008. gada 13. augusta noteikumu Nr. 693 "Regulācijas for

Rezultati (skat. 2. kv.)

IZZSEKOJAMIBA

Kalibrators 5320A Nr. 513040209, kura izsekojamība nodrošināta

Celjas metoloģijas institūta (CMI).

Head of Laboratory

Operator

Paraksts un tā atspoguļojums (67362964)

(paraksts un tā atšifrējums)  
(signature and name)

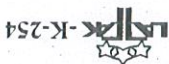
Sertifikātinā izstrādās pavaicot nepilnā apjomā bez kalibrēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas. This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of LNM.



SABIEDRIBA AR IEROBĒŽOTU ATBILDĪBU  
"LATVIJAS NACIONĀLAIS METROLOĢIJAS CENTRS"  
Reg. Nr. 40003435328, K. Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013, tālr.: 67378165  
Fakss: 67362805, e-pasts: info@lmnc.lv, http://www.lmnc.lv

# KALIBRĒŠANAS SERTIFIKĀTS Nr. E1449K13

CALIBRATION CERTIFICATE  
Kalibrēšanas uzlīmes numurs 290084  
Label of calibration



ELEKTRIŠKO MĒRĪJUMU LABORATORIJA

Laboratory of Electrical measurement

Raze - nulle mēritājs

Mēritdzekļa nosaukums  
Calibration item  
Tips M417  
Type  
Razočājs Krēviņa  
Manufacturer  
Pasūtītājs Arvīds Pīlers  
Customer  
Būvniecība 32-4, Kuldīga,  
Izstrādātājs

Kalibrēšanas metode un nosacījumi  
Calibration method and environmental conditions  
LMNC metodes E132 - 2012  
t = (23 ± 2) °C, GM = (50 ± 3) g

Kalibrēšanas datums  
Date of calibration  
13.12.2013.  
Sertifikāta izdošanas datums  
Date of issue  
13.12.2013.

Mēršanas līdzeklis atbilst Ministru kabineta 2008. gada 25. augusta noteikumu Nr. 673. 9.pantam par mēršanas  
Izdevēju kalibrēšanu pieņem un izdod (pasūtītājs)  
Measuring instrument conformity to the Regulation No. 693 of the Cabinet of Ministers of August 25, 2008 "Regulations for calibration  
of measurement".

Rezultāti: (skatīt 2. lpp.)  
Results

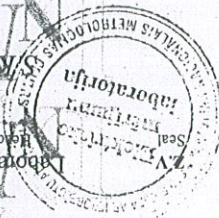
Izsekojamība  
Traceability  
Kalibrators 53204 Nr. 513040209, kura izsekojamība nodrošināta  
Cērtņa metroloģijas institūta (CMI).

Izpildītājs  
Operator  
M. Molokovs

(paraksts un tādsifējums)  
(signature and name)

(paraksts un tādsifējums L67362964)  
(signature and name)

Laboratorijas vadītāja  
Head of laboratory



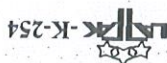
Sertifikātu izlietojot jāpārraida nolikuma 157. pantā noteiktās prasības, izņemot gadījumus, kad tas ir atļauts šāda nolikuma 157. panta 3. daļā.  
This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of LMNC.



SABIEDRIBA AR ĪEROBĒŽOTU ATBILDĪBU  
"LATVIJAS NACIŅĀLAIS METROLOĢIJAS CENTRS"  
Reģ. Nr. 40003435328, K. Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013, tālr.: 67378165  
Fakss: 67362805, e-pasts: info@lmnc.lv, http://www.lmnc.lv

## KALIBRĒŠANAS SERTIFIKĀTS Nr. E1447K13

CALIBRATION CERTIFICATE  
Kalibrēšanas uzlīmes numurs 290082  
Label of calibration



ELEKTRISKO MĒRĪJUMU LABORATORIJA

Laboratory of Electrical measurement

Zemējuma mērtājs

Mērlīdzekļa nosaukums  
Calibration item  
Tips M416  
Type  
Razotājs Ozeima  
Manufacturer  
Pasūtītājs Arvīds Proters  
Customer  
Mērdiapažons (0.1 – 1000) Ω  
Measuring range  
Seriālais Nr. 540642  
Serial No.

Uzdevums: 32-4. Kuldiņa

tāl. 29529810

Kalibrēšanas metode un nosacījumi  
Calibration method and environmental conditions

Kalibrēšanas datums  
13.12.2013.

Date of calibration

Mērīšanas līdzekļa izmēra Ministru kabineta 2008. gada 25. augusta noteikumu Nr. 693 "Noteikumu par mērīšanas līdzekļu kalibrēšanu" pielikuma 11.1.1.1. pielikuma prasībām.

Measuring instrument conform to the Regulation No. 693 of the Cabinet of Ministers of August 25, 2008. Regulations for calibration of measurement

Rezultāti (skat. 2. lpp.)  
Results

Izsekojamība  
Traceability

Kalibrators 53204 Nr. 513040209, kura izsekojamība nodrošināta

Celma tehnoloģijas institūta (CMI).

Laboratorijas vadītāja  
Z.V.



Laboratory Head

(signature and name)  
S. Kravčenko

(signature and name)  
M. Molokovs

Izpildītājs  
Operator

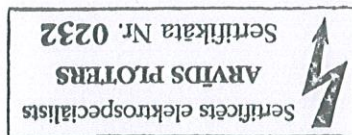
Sertifikāta oriģināls jābūt nepildinātam bez kalibrēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas.  
This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of LMNC.

# Elektroparaksē izmantoto mērinstrumentu saraksts

Nr. p.k.	Mērinstrumenta nosaukums.	Tips.	Ražotājs.	Izgatavošanas gads.	Rūpniec. Nr.	Kalibrēšanas sertifikāta Nr.	Kalibrēšanas sertifikāta izdošanas datums.
1.	Megaohmmetrs	Φ 4102/1	Krievija	1985.g.	29395	E1437K13	17.12.2013.g.
2.	Ommetrs	M 372	Krievija	1969.g.	E1448K13	E1448K13	13.12.2013.g.
3.	Fāze-nulle mērtājs	M 417	Krievija	1985.g.	46796	E1447K13	13.12.2013.g.
4.	Zemējuma mērtājs	M 416	Krievija	1983.g.	41053	E1447K13	13.12.2013.g.

2013. gada 17.decembrī.

Adrese: Baznīcas ielā Nr.32-4, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301.  
Elektrospeciālists: Arvids Ploters.





## PROTOKOLS Nr.1.

### PAR IZOLĀCIJAS PRETESTĪBAS MĒRĪŠANU

Pasūtītājs: KULDĪGAS CENTRA VIDUSSKOLA

Adrese: Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Objekts: Kuldīgas centra vidusskola, Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Mērījumus izpildīja: Datums: 2015.gada 23.oktobra līdz 27.oktobrim.

Mērījumus izpildīja ar mēraparātu: tips Φ4102/1 Nr.29395 spriegums 1000 V, kalibrēts 2013.gada 17.decembrī.

Elektriskā tīkla spriegums 400/230 V.

Nr. p/k	Mērīšanas vieta				Izolācijas pretestība MΩ			
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			AB	BC	CA	AN	BN	CN
			Elektrosadaļnes telpa.					
1.		S-IEVADA komutācija I.	50	10	50	10	50	10
2.		komutācija II.	5	1	5	1	1	1
3.		1.gr.S-1.	10	10	10	1	1	1
4.		2.gr.S-2.	5	5	5	1	1	1
5.		S-1 komutācija.	5	5	5	1	1	1
6.		1.gr.teritorijas apgaismojums.	10	100	100	10	10	100
7.		2.gr.AS-5 - AS-8.	100	100	50	10	100	50
8.		3.gr.SS-1 - SS-5.	100	100	100	100	100	50
9.		4.gr.SS-6 - SS-8.	100	100	100	50	50	50
10.		5.gr.AS-14.	50	100	100	100	50	100
11.		7.gr.spēka grupa.	500	500	500	100	500	500
12.		9.gr.spēka grupa.	1 000	1 000	500	1 000	500	500
13.		S-2 komutācija.	1	5	5	1	5	5
14.		3.gr.SS-9.	50	50	50	10	10	10
15.		4.gr.AS-10 - AS-13.	10	100	100	10	100	100
16.		5.gr.SS-10.	500	50	500	500	500	500
17.		6.gr.AA-1.	50	100	100	100	10	100
18.		7.gr.AS-1 - AS-4.	500	100	50	100	100	10
19.		8.gr.spēka grupa.	10	500	500	500	500	50
20.		9.gr.S-Uzskaitē sīrēnas	CN.					100
		AA-1 bez komutācijas.						
21.		1.gr.gaisma.	CN.					50
		2.gr.gaisma.	CN.					100
		3.gr.gaisma.	AN.			10		
		4.gr.gaisma.	BN.			10		
		gaisma.	CN.				100	
		ASP bez komutācijas.						
22.		1.gr.gaisma	AN.			500		
		2.gr.gaisma	AN.			100		





1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	6.gr.gaišma.	CN					10 000
38.	7.gr.gaišma.	AN			10 000		
	8.gr.gaišma 309 kab.	BN				10 000	
	9.gr.gaišma 311 kab.	CN					10 000
39.	10.gr.rozete 311 kab.	AN			10 000		
	11.gr.rozete 312 kab.	BN				10 000	
	12.gr.rozete 313 kab.	CN					10 000
	13.gr.rozete 313 kab.	AN			10 000		
40.	AS-4 ievada slēdzis komutācija.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
41.	1.gr.ventilācija 8.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
42.	2.gr.ventilācija 9.	20 000	20 000	20 000	20 000	10 000	10 000
43.	3.gr.ventilācija 7.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
44.	4.gr.rozetes 413,417,418. kab.	AN			10 000		
	5.gr.gaišma WC, noliktavā.	BN				10	
	6.gr.rezerve	CN					10 000
45.	7.gr.internets	AN			10 000		
	8.gr.rozete 411. kab.	BN				5 000	
	9.gr.gaišma 411. kab.	CN					5 000
46.	10.gr.gaišma koridorā	AN			500		
	13.gr.gaišma 412. kab.	BN				10 000	
	14.gr.rozete koridorā	CN					10 000
	15.gr.rozete,tāfeles gaišma 412. k	AN			10 000		
47.	AS-5 ievada slēdzis komutācija.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
48.	1.gr.gaišma.	AN			500		
	2.gr.gaišma.	BN				20 000	
	3.gr.gaišma	CN					10 000
49.	4.gr.gaišma.	AN			10 000		
	5.gr.gaišma.	BN				5 000	
	6.gr.gaišma.	CN					5 000
50.	7.gr.gaišma.	AN			500		
	8.gr.gaišma.	BN				10 000	
	9.gr.gaišma.	CN					20 000
	10.gr.gaišma.	AN			10 000		
	11.gr.gaišma.	BN				10 000	
	12.gr.gaišma.	CN					10 000
51.	13.gr.gaišma.	AN			5 000		
	14.gr.gaišma.	BN				10 000	
	15.gr.gaišma.	CN					10 000
52.	16.gr.gaišma.	AN			20 000		
	17.gr.gaišma.	BN				20 000	
	18.gr.gaišma.	CN					20 000
53.	19.gr.gaišma.	AN			20 000		
	20.gr.gaišma.	BN					20 000

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
21 gr.gaisma.	CN.						20 000
22.gr.gaisma.	AN.				20 000		
23.gr.gaisma.	BN.					10 000	
24.gr.gaisma.	CN.						10 000
55.	AS-6 ievada slēdzis komutācija.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
56.	1.gr.gaisma koridorā.	AN.				5 000	
	2.gr.gaisma koridorā.	BN.				5 000	
	3.gr. rozete koridorā.	CN.					10 000
57.	4.gr.gaisma 200. kab.	AN.				5 000	
	5.gr.gaisma 201.kab.	BN.				5 000	
	6.gr.gaisma 202.kab.	CN.					5 000
58.	7.gr.gaisma 202.kab.	AN.				10 000	
	8.gr.gaisma 202.kab.	BN.				5 000	
	9.gr.gaisma 203.kab.	CN.					3 000
59.	10.gr.gaisma 204.kab.	AN.				5 000	
	11.gr.gaisma 205.klase.	BN.				3 000	
	12.gr.gaisma WC,206,207.	CN.					2 000
60.	13.gr.gaisma 208.klase.	AN.				10 000	
	14.gr.gaisma 209.klase.	BN.				10 000	
	15.gr.gaisma 210.kab.	CN.					10 000
61.	16.gr.gaisma 210.kab.	AN.				10 000	
	17.gr.gaisma 211.kab.	BN.				10 000	
	18.gr.gaisma 212.kb.	CN.					10 000
	19.gr. rozete.	AN.				20 000	
	AS-7 bez komutācijas.						
46.	1.gr.gaisma.	BN.				1 000	
	gaisma.	CN.					20 000
47.	2.gr.gaisma.	AN.				20 000	
	gaisma.	BN.					20 000
48.	3.gr.gaisma.	AN.				20 000	
	gaisma.	CN.					10 000
	gaisma.	BN.					
49.	4.gr.gaisma.	AN.				10 000	
	gaisma.	BN.				20 000	
	gaisma.	CN.					500
50.	AS-7-1 komutācija.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
51.	1.gr.gaisma.	AN.				10 000	
	2.gr.gaisma.	BN.				10 000	
	3.gr.gaisma.	CN.					10 000
	12.gr. rozetes.	CN.					10 000
	Informātika, Nr.300.						
	SK-1 bez komutācijas.						
52.	1.gr.1-fāzu kontaktrozete	AN.				20 000	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							20 000
3.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						
4.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				20 000		
5.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					20 000	
6.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						20 000
7.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				20 000		
8.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					20 000	
9.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						20 000
10.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				20 000		
11.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					20 000	
12.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						20 000
13.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				20 000		
14.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					20 000	
15.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						20 000
16.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				20 000		
17.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					20 000	
18.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						20 000
19.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				20 000		
20.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					20 000	
21.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						20 000
22.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				5 000		
23.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					20 000	
24.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						20 000
SK-2 bez komutācijas.							
1.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				5 000		
2.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					5 000	
3.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						10 000
4.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				1 000		
5.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					5 000	
10.gr.1-fāzu kontaktrozele	AN.				5 000		
11.gr.1-fāzu kontaktrozele	BN.					10 000	
12.gr.1-fāzu kontaktrozele	CN.						5 000
AS-8 bez komutācijas.							
1.gr.gaisma.	AN.				100		
gaisma.	CN.						20 000
2.gr.gaisma.	AN.				500		
3.gr.gaisma.	AN.				2 000		
gaisma.	BN.					20 000	
4.gr.gaisma.	AN.				10 000		
gaisma.	BN.					3 000	
AS-8-1 ievada sēdzis komutācija.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
2.gr.gaisma bioloģijas kab.	AN.				5 000		
3.gr.gaisma ķīmijas kab.	BN.					10 000	
4.gr.gaisma fizikas kab.	CN.						10 000
5.gr.rozeles bioloģijas kab.	AN.				3 000		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	6.gr.rozetes bioloģijas kab.	BN.				5 000	
69.	7.gr.nopīdēšanas automāts 5.gr.un 6.gr.	CN.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
70.	8.gr.rozetes bioloģijas kab.	CN.					3 000
	9.gr.rozetes bioloģijas kab.	AN.			10 000		
71.	10.gr.nopīdēšanas automāts 2.gr. un 9.gr.	AN.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
72.	11.gr.rozetes ķīmijas kab.	AN.			5 000		
	12.gr.rozetes ķīmijas kab.	BN.				5 000	
	13.gr.rozetes ķīmijas kab.	CN.					5 000
73.	14.gr.nopīdēšanas automāts 11, 12,13.gr.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
74.	15.gr.rozetes fizikas kab.	AN.			5 000		
	16.gr.rozetes fizikas kab.	BN.				5 000	
	17.gr.rozetes fizikas kab.	CN.					3 000
75.	18.gr.nopīdēšanas automāts.	AN.			20 000		
	19.gr.ūdens sildītājs.	AN.			20 000		
76.	20.gr.ūdens sildītājs.	AN.			20 000		
	21.gr.ventilators ķīmijas kab.	AN.			10 000		
	22.gr.rūteris.	AN.			10 000		
	Dabas procesu pētniecības centrs. Nr.400.						
77.	ASS ievada slēdzis komutācija.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
78.	1.gr.gaisma,rozete.	AN.			10 000		
	2.gr.gaisma tāfeles.	BN.				10 000	
	3.gr.projektors.	CN.					10 000
79.	4.gr.rozete boileram.	AN.			10 000		
	5.gr.rezerve.	BN.				-	
80.	6.gr.diferenciālais automātslēdzis.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
81.	7.gr.rozetes 1 zem loga.	AN.			10 000		
	8.gr.rozetes 2 zem loga.	BN.				10 000	
	9.gr.rozetes 3 zem loga.	CN.					10 000
	10.gr.rozetes skotāja.	AN.			10 000		
	11.gr.rezerve.	BN.					
82.	12.gr.diferenciālais automātslēdzis.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
83.	16.gr.diferenciālais automātslēdzis.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
84.	17.gr.rozetes laboratorijas galds.	AN.			5 000		
	18.gr.rozetes laboratorijas galds.	BN.				5 000	
	19.gr.rozetes laboratorijas galds.	CN.					5 000
	Kāpņu telpa uz pagrabu.						
85.	AS-9 komutācija.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
86.	1.gr.rozete gaitei.	AN.			3 000		
	2.gr.gaisma	BN.				3 000	
	3.gr.rozetes skotāja meit. kab.	CN.					5 000
87.	4.gr.gaisma meiteņu kab.	AN.			3 000		
	5.gr.invalīda pacēlājs.	BN.				3 000	
88.	6.gr.gaisma kr.p. zēnu u darbm.	AN.				3 000	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	7.gr.gaisma lab.p. zēnu u darbm.	BN.				3 000	
	8.gr.gaismaa gaitenī.	CN.					10 000
89.	9.gr.gaisma kāpņu telpā.	AN.			10 000		
	10.gr. AS-9-1.	BN.				10 000	
	Kāpņu telpa uz zāiem.						
	AS-10 bez komutācijas.						
90.	1.gr.gaisma.	AN.			1 000		
	rozete.	CN.					1 000
91.	2.gr.gaisma	AN.			10 000		
	gaisma	BN.				20 000	
	gaisma	CN.					5 000
92.	3.gr.zāle 1.rinda.		10 000	10 000	5 000	3 000	1 000
93.	4.gr.zāle 2.rinda.		10 000	5 000	5 000	2 000	1 000
	Gaitenis. Kāpņu telpa uz skatuvi.						
	AS-11 bez komutācijas.					100	
	gaisma	BN.				100	
	gaisma	CN.					500
95.	2.gr.gaisma	AN.			5 000		
	gaisma	BN.				5	
	gaisma	CN.					2 000
96.	3.gr.gaisma	AN.			5 000		
	gaisma	CN.					10 000
97.	4.gr.gaisma	AN.			5 000		
	rozete.	CN.					5 000
	Zāles skatuve.						
98.	AS-12 komutācija.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
99.	1.gr. AS-13.	AN.				20 000	
	2.gr. AS-13.	BN.				20 000	
	3.gr. AS-13.	CN.					20 000
100.	4.gr.gaisma	AN.			20 000		
	AS-13 bez komutācijas.						
	1.gr.gaisma	AN.			2 000		
	2.gr.gaisma	BN.				2 000	
101.	3.gr.gaisma	CN.					20 000
	4.gr.gaisma	AN.				2 000	
	5.gr.gaisma	BN.					
	Mājturība un tehnoloģiju kabinets.Zēniem.						
102.	SS-6-1 komutācija.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
103.	1.gr. SS-6-2.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
104.	2.gr. 7,8,9,10 grupas.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
105.	3.gr. 4,5,6 grupas.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
106.	4.gr.gaisma papildus.	AN.				10 000	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	5.gr.ventilators gaidniecības	BN.				10 000	
	6.gr.brīvs.	CN.					-
107.	7.gr.koka virpa 2.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
108.	8.gr.koka virpa 3.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
109.	9.gr.koka urbis.		3 000	3 000	3 000	2 000	5 000
110.	10.gr.ēvele-zelmeris.		5 000	5 000	5 000	10 000	5 000
111.	SS-6-2 komutācija -1.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
112.	1.gr.dzelzs virpa.		10 000	10 000	10 000	3 000	5 000
113.	2.gr.dzelzs urbis.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
114.	3.gr.sīpripa.		2 000	3 000	5 000	5 000	5 000
115.	komutācija -2.		20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
116.	1.gr.ventilators.		3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
117.	2.gr.koka virpa 1.		5 000	5 000	5 000	10 000	10 000
118.	AS-9-1 komutācija.					20 000	
	1.gr.rozete.	AN.				10 000	
	2.gr.gaisma tāfeles.	AN.				20 000	
	3.gr.rūteris.	AN.				10 000	
	Krāsu noliktava.						
119.	SS-7 komutācija.		1 000	2 000	5 000	500	500
120.	4.gr.1-fāžu kontaktrozete	BN.				100	
	gaisma	CN.					10 000
	Mājturība un tehnoloģiju kabinets.Meitenēm.						
121.	SS-8 komutācija.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
122.	1.gr.diferenciālais automātslēdzis.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
123.	2.gr.rozetes kr.puse 1.	AN.				10 000	
	3.gr.rozetes kr.puse 2.	BN.				10 000	
	4.gr.rozetes kr.puse 3.	CN.					10 000
124.	5.gr.rozetes kr.puse 4.	AN.				10 000	
	6.gr.rozete boileram.	BN.				10 000	
	7.gr.ventilators logā.	AN.				10 000	
	Virtuve.						
	SS-9 komutācija.		-	-	-	-	-
125.	1.gr.spēka grupa.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
126.	2.gr.3-fāžu kontaktrozete.		500	500	500	500	500
127.	3.gr.spēka grupa.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
128.	4.gr.ventilators - 6.		5 000	5 000	5 000	10 000	2 000
129.	5.gr.spēka grupa.		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
130.	6.gr.spēka grupa	CN.					100
131.	7.gr.elektriskā plīts. Nr.32.		2 000	2 000	5 000	2 000	2 000
132.	8.gr.spēka grupa.		500	500	500	500	500
133.	9.gr.elektriskais katls Nr.35.		5 000	5 000	5 000	2 000	2 000
134.	10.gr.ūdens sildītājs. Nr.38.		2 000	2 000	3 000	1 000	1 000
135.	11.gr.elektriskā panna Nr.34.		3 000	1 000	3 000	3 000	3 000
136.	12.gr.1-fāžu kontaktrozete	AN.				10 000	
137.	13.gr.spēka grupa		10 000	10 000	10 000	5 000	5 000





PAR SAITES ESAMIBAS PĀRBAUDI STARP ZEMĒTĀJIEM UN NULLĒJAMIEM ELEMENTIEM

Adrese: Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Objekts: Kuldīgas centra vidusskola. Mucenieku ielā 6, Kuldīgaa, Kuldīgas novads.

Mērijūnūs izpildīja: \_\_\_\_\_ Datums: 2015.gada 23.oktobra līdz 27.oktobrim.

Mērijums izpildīja ar mēraparātu: tips M-372 Nr.021211, kalibrēts 2013.gada 13.decembrī.

Elektriskā tīkla spriegums 400/230 V.

Nr.	p/k	1.	2.	3.	lekārtas metāla konstruk- cija	5.	Magne- tiskais palatdējs	Vadības poga vai atslēga	Piezī- mes
			S-IEVADA, S-1, S-2, AA-1, AS-14	5xlr	2xlr				
6.		ASP zemējuma un nulles spaiļes.			ir				
7.		Palatdējs āra apgaismojumam.				ir			
8.		Transformators 220/12 V.			ir				
9.		Transformators 220/36 V.			nez			sazemēt	
10.		Palatdējs 1.			nez				
12.		Palatdēji 2,3.			2xlr			sazemēt	
			Jauņсаргу noliktava.						
13.		1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spailē.		z/sprr.				sazemēt	
15.		1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spaille.		3xz/sprr.				sazemēt	
			Pagraba telpa						
17.		1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spailēs.		2xlr					
		Remonstrādntieka darba vieta.							
19.		1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spailēs.		2xz/sprr.				sazemēt	
20.		Apgaismes ķermenis.		z/sprr.				sazemēt	
			Kāpnu тelpа uz pagrabu.						
21.	AS-9.	Invalīda krēsl а pacēlājs.		lr					
22.				nez				sazemēt	
		Gaitenis pagrabstāvā.							
23.	1-fāzu kontaktrozetes земējuma спайлe.			lr	5xlr				
28.	Apgaismes ķermeni.								
			Mājtnība un tehnoloģiju kabinets.	(zēniem)					
29.	SS-6-1				lr				
40.	SS-6-2			10xlr	lr				
41.	Nozarķārба.				lr				



1.	2.	3	4.	5.	6.	7.	8.
129.	Apgaismes ķermenis.	ir	ir				
130.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāle.		nez				sazemēt
131.	Slīdripa.			nez			sazemēt
139.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.		8xir				
142.	Apgaismes ķermeni.		3xir				
144.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.		2xir				
147.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.		3xir				
146.	Saldētava.		ir				
149.	Ledusskapis piena.		ir				
153.	Apgaismes ķermeni sienas pusē.		4xir				
170.	Apgaismes ķermeni pārējie.		17xnez				sazemēt
	Kastīres darba vieta.						
174.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.		4xir				
175.	Mikrovilņa krāsns.		ir				
176.	Ledusskapis dzērienu.		ir				
180.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.		4xir				
181.	Ledusskapis.		ir				
183.	SS- 9 - 1 zemējuma un nulles spāles.		2xir				
188.	Palaidējs.	4xir				ir	
189.	Kabeļa aizsargs.		ir				
190.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāle.		ir				
191.	3-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāle.		ir				
192.	Krāsns.		ir				
193.	Kālis.		ir				
195.	Panna 1.	ir					
196.	Panna 2.		ir				
201.	3-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāle.	3xir	ir			ir	
202.	3-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāle.		ir				
203.	Putotājs.		ir				
204.	Galas mašīnā maašīna.		ir				
205.	Sakņu smalcinātājs.		ir				
207.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.	2xir					
208.	Mikrovilņa krāsns.		ir				
210.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.	2xir					
211.	Ledusskapis 1.		ir				
212.	Ledusskapis 2.		ir				
214.	1-fāzu kontaktrozetes zemējuma spāles.	2xir					
215.	Ledusskapis 3.		ir				
216.	Ledusskapis 4.		ir				
217.	Pīlītis.		ir				







1.	2.	3	4.	5.	6.	7.	8.
			2. telpa.				
477.	Apgaismes ķermeņi.		2xir				
			3. telpa.				
479.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		2xir				
			WC. Nr.101.				
481.	Apgaismes ķermeņi.		2xir				
			Logopēde. Nr.102.				
483.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		2xir				
484.	Dators.		ir				
485.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		ir				
486.	Boilers.		nez				sazemēt
491.	Apgaismes ķermeņi.		5xir				
			Latviešu valoda un literatūra. Nr.103.				
495.	SS-1.		3xir	ir			
502.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		8xir				
503.	Apgaismes ķermeņi pie tāfeles.		nez				sazemēt
511.	Apgaismes ķermeņi.		8xir				
			Latviešu valoda un literatūra. Nr.104.				
519.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		8xir				
520.	Projektors.		nez				sazemēt
521.	Apgaismes ķermeņi pie tāfeles.		ir				
529.	Apgaismes ķermeņi.		8xir				
			3 <sup>A</sup> klase. Nr.106.				
538.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		8xir				
539.	Apgaismes ķermeņi pie tāfeles.		ir				
547.	Apgaismes ķermeņi.		8xir				
			1.korpusa 1.stāva galēnīs.				
550.	AS-1.		2xir	ir			
551.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		ir				
567.	Apgaismes ķermeņi.		16xir				
			4 <sup>A</sup> klase. Nr.107.				
575.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		8xir				
576.	Dators.		ir				
577.	Apgaismes ķermeņi pie tāfeles.		ir				
565.	Apgaismes ķermeņi.		8xir				
			Kabinets Nr.108.				
573.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		8xir				
574.	Dators.		ir				
575.	Apgaismes ķermeņi pie tāfeles.		ir				
583.	Apgaismes ķermeņi.		8xir				
			Mūzika. Nr.109.				
591.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		8xir				
592.	Dators.		ir				



1.	2.	3	4	5	6	7	8.
593.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.	ir					
601.	Apgaismes ķermenī.	8xir					
	Apkopēja Nr.111.						
602.	Apgaismes ķermenī.	2xnez					sazemēt
	WC. M. Nr.112.						
603.	1-fāzu kontaktrozētes zemējumu spāle.	nez					sazemēt
604.	Boilers.	nez					sazemēt
608.	Apgaismes ķermenī.	4xir					
	3 <sup>o</sup> klase. Nr.113.						
617.	1-fāzu kontaktrozētes zemējumu spāles.	9xir					
618.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.	ir					
622.	Apgaismes ķermenī.	4xir					
	2.stāvs.						
	2.korpusa 2.stāva gaitenis.						
624.	AS- 6 zemējuma un nulles spāles.	2xir					
625.	Zvans.	nez					sazemēt
627.	1-fāzu kontaktrozētes zemējumu spāles.	2xir					
639.	Apgaismes ķermenī.	12xir					
	Direktores vietniecība. Nr.200.						
642.	1-fāzu kontaktroz. zem. sp. labā pusē.	3xz/spr.					sazemēt
643.	Dators.	z/spr.					sazemēt
648.	1-fāzu kontaktroz. zem. sp. kreisā pusē.	5xz/spr.					sazemēt
653.	1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spāle.	5xz/spr.					sazemēt
654.	Dators.	z/spr.					sazemēt
655.	Ūdens automāts VENDEN	z/spr.					sazemēt
656.	Kopētājs.	z/spr.					sazemēt
660.	Apgaismes ķermenī.	4xnez					sazemēt
	Sekretariātu vadītāja. Nr.201.						
664.	1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spāle.	4xir					
665.	Kopētājs.	ir					
666.	Printers.	ir					
668.	Apgaismes ķermenī.	2xir					
	Direktore. Nr.202.						
673.	1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spāle.	5xir					
678.	1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spāle.	5xir					
679.	Dators.	ir					
683.	Apgaismes ķermenī priekšpusē.	4xir					
687.	Apgaismes ķermenī pārējie.	4xnez					sazemēt
	Medpunkts. Nr.203.						
690.	1-fāzu kontaktrozētes zemējumu spāles.	3xir					
691.	Ledusskapis.	ir					
692.	Termostats.	ir					
695.	Apgaismes ķermenī.	ir+nez					sazemēt



1.	2.	3	4.	5.	6.	7.	8.
795.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāles.						
796.	Dators.						
797.	Ūdens automāts VENDEN.						
799.	Apgaismes ķermeņi.						
	Personālu lietu pārziņe. Nr.213.						
807.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāles.						
813.	1-fāžu kontaktrroz. pagarinātāja zem.spāle.						
814.	Dators.						
815.	Printers.						
822.	Apgaismes ķermeņi.						sazemēt
	1.korpusa 2.stāva galēnīs.						
824.	AS-2 zemējuma un nulles spāles.						
836.	Apgaismes ķermeņi.						
	1 C.kase. Nr.214.						
837.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāle.						sazemēt
838.	Dators.						sazemēt
839.	Apgaismes ķermeņis pie tāfeles.						sazemēt
847.	Apgaismes ķermeņi.						sazemēt
	3 <sup>A</sup> .klase. Nr.215.						
851.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāles.						
853.	1-fāžu kontaktrroz zem.sp.kr. sienas pusē.						sazemēt
854.	Apgaismes ķermeņis pie tāfeles.						
862.	Apgaismes ķermeņi.						
	2 <sup>B</sup> .klase. Nr.216.						
864.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāles.						sazemēt
865.	Dators.						sazemēt
866.	Projektors.						sazemēt
867.	Apgaismes ķermeņis pie tāfeles.						
875.	Apgaismes ķermeņi.						
	1 <sup>A</sup> .klase. Nr.217.						
879.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāles.						sazemēt
881.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāles.						
882.	Projektors.						sazemēt
883.	Apgaismes ķermeņis pie tāfeles.						
891.	Apgaismes ķermeņi.						
	WC. Z. Nr.218.						
894.	Apgaismes ķermeņi.						sazemēt
	WC. M. Nr.220.						
898.	Apgaismes ķermeņi.						sazemēt
	1 <sup>D</sup> .klase. Nr.221.						
904.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spāles.						
905.	Apgaismes ķermeņis pie tāfeles.						






1.	2.	3	4.	5.	6.	7.	8.
1180.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1188.	Apgaismes ķermeni.		8xir				
			Matemātika. Nr.306.				
1194.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		6xir				
1199.	1-fāžu kontaktroz. pagarinātāja zem.spaiļe.		5xir				
1205.	1-fāžu kontaktrozetes zem.sp. aizmugurē.		6xir				
1205.	Projektors.		ir				
1206.	Tāfeles vadība.		ir				
1207.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1216.	Apgaismes ķermeni.		9xir				
			Vācu valoda. Nr.307.				
1220.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		4xir				
1221.	1-fāžu kontaktrozetes zem.sp. aizmugurē.		nez				
1222.	Projektors.		ir				
1223.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1229.	Apgaismes ķermeni.		6xir				
			Sociālais pedagogs. Nr.308.				
1233.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		4xir				
1234.	Dators.		ir				
1235.	Printers.		ir				
1237.	Apgaismes ķermeni.		2xir				
			Matemātika. Nr.309.				
1240.	1-fāžu kontaktroz. pagarinātāja zem.spaiļe.		3xnez				sazemēt
1241.	Dators.		nez				sazemēt
1242.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1243.	Apgaismes ķermenis 1.rindā 2.		nez				sazemēt
1248.	Apgaismes ķermeni pārējie.		5xir				
			1.korpusa 3.stāva gaitenis.				
1253.	AS-3.	4xir	ir				
1255.	Apgaismes ķermeni 1.rindā 5,7.		2xnez				sazemēt
1257.	Apgaismes ķermeni 2.rindā 3,4.		2xnez				sazemēt
1267.	Apgaismes ķermeni pārējie.		10xir				
			Kabinets. Nr.310.				
1271.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		4xir				
1272.	Dators.		ir				
1273.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1275.	Apgaismes ķermeni.		2xir				
			Latviešu valoda un literatūra. Nr.311.				
1281.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		6xir				
1285.	1-fāžu kontaktroz. pagarinātāja zem.spaiļe.		4xir				
1287.	1-fāžu kontaktrozetes zemējumu spaiļes.		2xir				
1288.	Dators.		ir				
1289.	Projektors.		ir				

1.	2.	3	4.	5.	6.	7.	8.
1290.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1298.	Apgaismes ķermeni.		8xir				
		Krievu valoda. Nr.312.					
1301	1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spalle.		3xnez				sazemēt
1302.	Dators.		nez				sazemēt
1304.	Projektors.		nez				sazemēt
1305.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		nez				sazemēt
1308.	Apgaismes ķermeni 1.rindā 1,2,3.		3xnez				sazemēt
1309.	Apgaismes ķermeni 2.rindā 3.		nez				sazemēt
1313.	Apgaismes ķermeni pārējie.		4xir				
		Mūzika. Nr.313.					
1316.	1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spalle.		3xnez				sazemēt
1317.	Dators.		nez				sazemēt
1329.	Apgaismes ķermeni.		12xir				
		WC. Z. Nr.314.					
1332.	Apgaismes ķermeni.		3xnez				sazemēt
		WC. M. Nr.316.					
1336.	Apgaismes ķermeni.		4xnez				sazemēt
		Kabinets Nr.317.					
1340.	1-fāzu kontaktroz. pagarinātāja zem.spalle.		4xir				
1341.	Dators.		ir				
1342.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1346.	Apgaismes ķermeni.		4xir				
		4.stāvs.					
		2.korpusa 4.stāva gaitenis.					
1351	AS-8	4xir	ir				
1353.	AS- 8-1 zemējuma un nulles spalles.		2xir				
1355.	S-vent. palaid. zemējuma un nulles spalles.		2xir				
1356.	Elektrozvans.		ir				
1357.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalle.		nez				sazemēt
1368.	Apgaismes ķermeni.		11xnez				sazemēt
		Dabas procesu pētniecības centrs. Nr.400.					
1371.	ASS zemējuma un nulles spalles.	ir	2xir				
1372.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalle.		ir				
1373.	Bollers.		ir				
1377.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalles.		4xir				
1378.	Dators.		ir				
1390.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalles.		12xir				
	Laboratorijas galds.						
1402.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalles.		12xir				
1403.	Apgaismes ķermenis pie tāfeles.		ir				
1411.	Apgaismes ķermeni.		8xir				





1.	2.	3	4.	5.	6.	7.	8.
			Vizuālā māksla. Angļu valoda. Nr.411.				
1566.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalles.		7xlr				
1567.	Apgaismes ķermenis pie tāleles.		lr				
1577.	Apgaismes ķermeni.		10xxlr				
		Skolas muzejs. Vēsture un sociālās zinības. Nr.412.					
1581.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalles.		4xnez				sazemēt
1582.	Dators.		nez				sazemēt
1583.	Apgaismes ķermenis pie tāleles.		lr				
1585.	Apgaismes ķermeni 1.rindā 1,4.		2xnez				sazemēt
1591.	Apgaismes ķermeni pārējie.		6xxlr				
		Angļu valoda. Nr.413.					
1595.	1-fāzu kontaktrozetes zemējumu spalles.		4xlr				
1596.	Dators.		lr				
1597.	Projektors.		lr				
1598.	Apgaismes ķermenis 2.rindā 4.		nez				sazemēt
1605.	Apgaismes ķermeni pārējie.		7xxlr				
		WC. Z. Nr.414.					
1608.	Apgaismes ķermeni.		3xnez				sazemēt
		WC. M. Nr.416.					
1612.	Apgaismes ķermeni.		4xnez				sazemēt
		Skolas kāpņu telpa.					
1617.	Apgaismes ķermeni.		5xnez				sazemēt
		Skolas jumts.					
1623.	Ventilatori 1-6.		6xnez				sazemēt
	Mērījumus veica:	Arīds Ploters.					
		<div>  <div> <b>Sertificēts elektrospecialists</b>  <b>ARĪDS PLOTERS</b>  <b>Sertifikāta Nr. 0232</b> </div> </div>					



## PROTOKOLS Nr.3.

## PAR CILPAS "FĀZE - NULL" PILNĀS PRETESTĪBAS MĒRĪJUMIEM

Pasūtītājs: KULDĪGAS CENTRA VIDUSSKOLA.

Adrese: Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Objekts: Kuldīgas centra vidusskola. Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads.

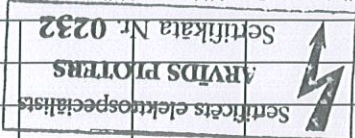
Mērījumus izpildīja: Datums: 2015.gada 27.oktobrī.

Mērījumus izpildīja ar mēraparātu: tips M-417 Nr.46796 kalibrēts 2013.gada 13.decembrī.

Elektriskā tīkla spriegums 400/230 V.

Nr. p/k	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Alzargājama elementa nosaukums	Elektrosadalnes telpa.	S-1.	100	0.3	766	300	AN	
		S-2.	150	0.3	766	450	AN	
		1.korpus.						
		AS-1.	60	0.3	766	180	AN	
		AS-4.	60	0.4	575	180	AN	
		2.korpus.						
		AS-5.	30	0.3	766	90	AN	
		AS-6.	30	0.35	657	90	AN	
		AS-8.-1	60	0.3	766	180	AN	
		Informātika. Nr.300.						
8.	SK-1.	20		0.5	460	28	AN	
Dabas procesu pētniecības centrs. Nr.400.								
	ASS.	60	0.35	657	180	AN		
	Kāpu telpa uz pagrabu.							
9.	AS-9.	30	0.4	575	90	AN		
	Mājturība un tehnoloģiju kabinets. Zēniem.	60	0.4	575	180	AN		
10.	SS-6-1.							
	Mājturība un tehnoloģiju kabinets. Meitenēm.							
11.	SS-8	60	0.5	460	180	AN		
	Virtuve.							
12.	SS-9.	150	0.5	460	450	AN		
	Mērījumus veica:							
	Arvids Ploters.							

Tehniskās atskaites apzīmējumu nozīme: AN - atbilst normām, NN – neatbilst normām.



PAR ZEMEJUMA IETAISES PRETESTIBAS MĒRĪJUMIEM

Elektriskā tīkla spriegums 400/230 V.

Arvids Ploters  
Sertificēti elektrospeciālisti  
ARVIDS PLOTERS  
Sertifikāta Nr. 0232

Tehniskās atskaites apzīmējumu nozīme: AN - atbilst normām, NN – neatbilst normām.



## Tehniskajā atskaitē lietotie saīsinājumi.

S – IEVADA ievada sadalne  
 S – sadalne  
 AA – avarijas apgaisme  
 AS – apgaismes sadalne  
 ASP – apgaismes sadalne pagraba  
 ASS – apgaismes spēka sadalne  
 SS – spēka sadalne  
 SK – sadalne kontaktrozetes

## SLĒDZIENI

Elektroietaišu tehnisko parametru mērījumi un pārbaude Kuldīgas centra vidusskola ir veikti saskaņā ar elektroietaišu ekspluatācijas noteikumiem.

### Protokols Nr. 1.

Kabeļu un citu līniju izolācijas pretestība atbilst LEK 002.

### Protokols Nr. 2.

Protokola uzrādītais:

Cipars – norāda mērāmo objektu skaitu;  
 „ir” – norāda, ka zemēšanas kontakts apmierinošs un tā pretestība nepārsniedz 0,1 Ω;  
 „nez” – norāda, ka objekts nav sazemēts;  
 „sk” – slūkts kontakts un tā pretestība pārsniedz 0,1 Ω;  
 z/spr” – atrodas zem sprieguma.

Nezemētās iekārtas jāsaņem.

### Protokols Nr.3.

Cilpas fāze-nulle pilnā pretestība ķēdē nodrošina īsslēguma strāvu drošai elektropatērētāju atslēgšanu no elektriskā tīkla īsslēguma gadījumā.

### Protokols Nr.4.

Zibensaizsardzības zemējuma kontūra pretestība 1.pozīcijā atbilst normai, izņemot 2.pozīciju, atjaunot zibensaizsardzības zemējuma kontūru.

## VISPĀRĒJI AIZRĀDĪJUMI

### Elektrosadalnes:

1. Uz elektrosadalnes durvīm, ja nav, jābūt numurētam, ielīmētam brīdinošam plakātam “Bīstami elektrība”;

2. Elektrosadalnes iekšpusē, ja nav, jābūt elektriskai shēmai, kas norādītu katra aizsardzības grupas nosaukumu, kā arī katra kustošā drošinātāja ieliktņa, vai automāta nominālās strāvas.

Mērījumus veica:  
 2015.gada 27.oktobrī.



Arvīds Ploters

