

Tabela wykonania pomiarów elektrycznych w obiektach MPO w latach 2018 - 2019

Lp.	Obiekt / pomieszczenie / urządzenie objęte przeglądem	Termin wykonania pomiaru	Zakres przeglądu / remontu	Wyniki poprzedniego przeglądu / remontu	Wynik bieżącego przeglądu	Następny termin wykonania pomiaru
1	2	3	4	5	6	7
1.	Budynek Administracyjny (629) Pow. zabudowy 457 m2 Pow. użytkowa 1 127 m2 Kubatura 5 024 m3 Kat. zagrożenia pożarowego ZL III Instalacja odgromowa Ul. Grudziądzka 159	08.08.2013r.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod wzgl. bezpiecz. P.poraż (co 5 lat)	Protokół RAP-0009-2013 z dnia 08.08.2013r. <u>- (90 punktów)</u>	pozytywny	08.08.2018r.
		08.05.2013r.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod wzgl. bezpiecz instalacji komputerowej (co 5 lat)	Protokoły od 143 do 154 I od 171 do 174 z 8.05.2013r. <u>- (8 szt. wyłączników różnicowych),</u> <u>- 3 kable zasilające,</u>	pozytywny	08.05.2018r.
		08.05.2013r.	Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przy samoczynnym wyłączeniu (co 5 lat)	Protokoły od 171 do 174 z 8.05.2013r. <u>- 37 punktów</u>	pozytywny	08.05.2018r.
		08.08.2013r.	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (co 5 lat)	Protokół RAP-0009-2-13 Z dnia 08.08.2013r. <u>- 265 punktów</u>	pozytywny	08.08.2018r.
		11.12.2013r.	Pomiar rezystancji izolacji klimatyzatorów II piętro (co 5 lat)	Protokół 055/2013 z dnia 11.12.2013r. <u>- 14 punktów</u>	pozytywny	11.12.2018r.
2.	Warsztat pomocniczy (579) Pow. zabudowy 1324m2 Kat. zagrożenia pożarowego ZL III Instalacja odgromowa ul. Grudziądzka 159	20.08.2013r	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego (co 5 lat)	Protokół RAP-0012-2013 z 20.08.2013r <u>- 70 obwodów,</u>	pozytywny	20.08.2018r
		20.08.2013r	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w tym urządzeń wentylacji mech. na dachu (co 5 lat)	Protokół RAP-0012-2013 z 20.08.2013r <u>- 182 punkty,</u>	pozytywny	20.08.2018r

3.	Warsztat Główny (628) Pow. zabudowy 1565m2 Kat. zagrożenia pożarowego ZL.III Instalacja odgromowa ul. Grudziądzka 159	09.08.2013r.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego (co 5 lat)	Protokół RAP-0010-2013 z 09.08.2013 <u>- 99 obwodów,</u>	pozytywny	09.08.2018r.
		09.08.2013r.	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w tym urządzeń wentylacji mech. na dachu (co 5 lat)	Protokół RAP-0010-2013 z 09.08.2013 <u>- 125 punktów,</u>	pozytywny	09.08.2018r.
4.	Budynek - hala garażowa (659 i 955) pow. zabudowy 2 109 m2 pow. użytkowa 2 061 m2 kubatura 16 745 m2 kat. zagrożenia pożarowego ZL III Instalacja odgromowa ul. Grudziądzka 159	30.05.2014r	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod względem bezpieczeństwa przeciwporażeniowego (co 5 lat)	Protokół z pomiarów ochronnych RAP – 0027 – 2014 z dnia 30.05.2014r <u>- Rozdzielnia 4 szt.</u> <u>- Lampy wew. 19 szt.</u> <u>- Lampy zew. 10 szt.</u> <u>- Gniazda 16 punktów.</u> <u>- wentylatory dachowe 8 szt.</u>	pozytywny	30.05.2019r
		30.05.2014r	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	RAP – 0027 –2014 z dnia 30.05.2014r <u>i.w</u>	pozytywny	30.05.2019r
5	Budynek Techniczny (580) Pow. zabudowy 156m2 Kat. zagrożenia pożarowego ZL III Bez odgromówki ul. Grudziądzka 159	30.11.2013r	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego (co 5 lat)	Protokół RAP-0013-2013 z dnia 12.10.2013r, <u>- węzeł cieplny 6 obwodów,</u> <u>- hydrofornia 6 obwodów,</u> <u>- pralnia 5 obwodów</u>	pozytywny	30.11.2018r
		30.11.2013r	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w tym urządzeń wentylacji mech. na dachu (co 5 lat)	Protokół RAP-0013-2013 z dnia 12.10.2013r <u>- węzeł cieplny 7 punktów,</u> <u>- hydrofornia 9 punktów,</u> <u>- pralnia 4 punkty</u>	pozytywny	30.11.2018r
6.	Magazyn Pomocniczy (535) Pow. zabudowy 250 m2 ul .Grudziądzka 159	13.11.2013r.	Protokół z badania ochronnego przed porażeniem przy samoczynnym wyłączeniu (co 5 lat)	RAP – 0021-2013 z dnia 13.11.2013r. <u>7 punktów,</u>	pozytywny	13.11.2018r.
7.	Naziemny Zbiornik na olej napędowy z dystrybutorem ul. Grudziądzka 159	21.11.2014	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (co 5 lat)	Protokół RAP – 0088-2014 z dnia 21.11.2014r. <u>- 7 punktów</u>	pozytywny	21.11.2019r.

8	Pomieszczenie wagowe wraz z wagami: - JAMATO - RHEWA-WAAGENFABRIK ul. Kociewska 37	09.11.2013r.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego (co 5 lat)	RAP-0015-2013 z dnia 09.11.2013r. <u>- 17 obwodów</u>	pozytywny	09.11.2018r.
		09.11.2013r.	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (co 5 lat)	RAP-0015-2013 z dnia 09.11.2013r. <u>- 14 punktów</u>	pozytywny	09.11.2018
9	Budynek adm. – socjalny (37) Pow. zabudowy 320m2 Instalacja odgromowa ul. Kociewska 37	16.11.2013r	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego (co 5 lat)	Protokół RAP-0025-2013 z dnia 16.11.2013r <u>- 40 obwodów</u>	pozytywny	16.11.2018r
		16.11.2013r	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (co 5 lat)	Protokół RAP-0025-2013 z dnia 16.11.2013r <u>- 56 punktów</u>	pozytywny	16.11.2018r
10	Cmentarz dla zwierząt Ul. Kociewska - budynek gospodarczy - oświetlenie zewn.(5 lamp) - ogrodzenie	09.11.2013r.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji pod względem bezpieczeństwa przeciwporażeniowego (co 5 lat)	RAP-0014-2013 z dnia 09.11.2013r. <u>- 5 obwodów</u>	pozytywny	09.11.2018r.
		09.11.2013r.	Badanie rezystancji obwodów, i badanie instalacji odgromowej i uziomów (co 5 lat)	RAP-0014-2013 z dnia 09.11.2013r. <u>- 6 punktów</u>	pozytywny	09.11.2018r.
11	Domek letniskowy – Kamionki Pow. zabudowy 85,20 m2 Pow. użytkowa 59,40 m2 Kubatura 255,6 m3	02.09.2014r	Pomiar rezystancji izolacji instalacji obwodowej (co 5 lat)	RAP – 0071-2014 z dnia 02.09.2014r. <u>- 18 obwodów</u>	pozytywny	02.09.2019r
		02.09.2014r	Pomiar urządzeń i instalacji pod względem skuteczności ochronnej (co 5 lat)	RAP – 0071-2014 z dnia 02.09.2014r. <u>- 26 punktów</u>	pozytywny	02.09.2019r
	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (data odbioru 09.11.2009r.)				pozytywny	

12	Zbiornik Buforowy K-1 z pompą Pow.123,06m2 kub.191,82m3 Przepompownie Pe i Pk z pompami Śr. 1,50m wys. 4,5m Bezodpływowy dwukomorowy zbiornik PROBUD-typoszereg o poj. 16m3	16.11.2017r.	Skuteczności ochrony przed porażen przy samoczynnym wyłączeniu (zasilania złącz i pomp oraz rozdzielni co rok)	Protokół RAP-0001-2017 z dnia 10.11.2017r <u>- 8 punktów</u>	pozytywny	10.11.2018r.
		16.11.2017r.	Rezystancji izolacji (rozdzielni i pomp (co rok)	Protokół RAP-0001-2017 z dnia 10.11.2017r <u>- 11 obwodów</u>	pozytywny	10.11.2018r.
	Studnia na drenażu Dep – przepustnica z napędem elektr. „auma”	30.11.2014r	badanie ochrony p.poraż.obud.siln.	Protokół 256/2014 z dnia 6.12.2014r	pozytywny	30.11.2019r
		30.11.2014r.	pomiar oporności izol. napęd silnika i przyłącza	Protokół 255/2014 z dnia 6.12.2014r	pozytywny	30.11.2019r.
13	Kontener stacji odwróconej osmozy Pow. 29.62m2, kubatura 86m3	16.11.2017r.	Skuteczności ochrony p. porażeniowej przy samoczynnym wyłączeniu przył., kabli, gniazd(co rok)	Protokół RAP-0002-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 2 punkty</u>	pozytywny	10.11.2018r.
		16.11.2017r	Skuteczności rezystancji izolacji obwodów (co rok)	Protokół RAP-0002-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 10 obwodów</u>	pozytywny	10.11.2018r
14	Kontener stacji odzysku biogazu Pow. 28.20m2, kubatura 72,00m3	16.11.2017r.	Skuteczności ochrony p. porażeniowej przy samoczynnym wyłączeniu rezystancji izolacji urządzeń i obwodów zasilających (co rok)	Protokół RAP-0003-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 2 punkty</u>	pozytywny	10.11.2018r
		16.11.2017r.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji obwodowej (co rok)	Protokół RAP-0003-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 3 obwody</u>	pozytywny	10.11.2018r
		16.11.2017r	Badanie techniczne urządzenia uziomu otokowego Odgromowego (co rok)	Protokół RAP-0003-2017 z dnia 10.11.2017r.	pozytywny	10.11.2018r
15	Hala Sortowni Pow. zabudowy 4.155,80m2 Pow. użytkowa 3.767,14m2 Kubatura 42.460 m3	16.11.2017r.	Protokół rezystancji izolacji – kabin sortowniczych wstępnej i głównych (Falubaz, Horstmann). (co rok)	Protokół RAP-0004-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 4 obwody.</u>	pozytywny	10.11.2018r.

	<p>Powierzchnia użytkowa hali 3.767,14m2 podzielona na obszary:</p> <p>C. Hala z zapleczem - 2.297,45m2 C2. Pomieszc. kruszarki- 86.85m2 C3.Obszar odpadów – 856,83m2 C4.Obszar odpadów szkła, wielko - gabaryt.i niebezp. - 98,20m2 C6. Obszar deponow.- 153,20m2 C7. Wiata zał. Konten. – 123,17m2 C8. Wiata stacji konten.balastru - 151,44m2</p>	16.11.2017r	Protokół z pomiaru ochrony przeciwporażeniowej - kabin sortowniczych wstępnej i głównych (Falubaz, Horstmann) (co rok)	Protokół RAP-0004-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 3 punkty,</u>	pozytywny	10.11.2018r
		16.11.2017r	Protokół badania oporności izolacji (kable grzejne co rok)	Protokół RAP-0004-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 1 punkty,</u>	pozytywny	10.11.2018r
		16.11.2017r	Protokół skuteczności ochrony p. porażeniowej (kabli grzejnych co rok)	Protokół RAP-0004-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 3 obwody,</u>	pozytywny	10.11.2018r
16	<p>Hala kompostowni Pow.zabudowy 1 826,30 m2 Pow. użytkowa 1 778,90 m2 Kubatura 14 717,00 m3</p> <p>W skład hali wchodzi: - Dyspozytornia, - Bioreaktory - Maszynownia - Wiata buforowa</p>	16.11.2017r	Protokół badania skuteczności ochrony p.porażeniowej (rozdzielnie, centr.wentyl. transform.,falownik (co rok)	Protokół RAP-0005-2017 Z dnia 10.11.2017r <u>- 6 punktów,</u>	pozytywny	10.11.2018r
		16.11.2017r	Protokół badania rezystancji izolacji obwodowej (rozdzielnicy, bioreaktorów, centr. wentyl. (co rok)	Protokół RAP-0005-2017 Z dnia 10.11.2017r <u>- 23 obwodów,</u>	pozytywny	10.11.2018r

17	Budynek Administracyjno-Socjalny Pow. zabudowy - 322,55 m2 Pow. użytkowa - 484,15 m2 Kubatura - 2 218 m3	16.11.2017r	Protokół badania rezystancji izolacji urządzeń kotłowni (co rok)	Protokół RAP-0006-2017 z dnia 10.11.2017r, <u>- 6 obwodów,</u>	pozytywny	10.11.2018r
		16.11.2017r	Protokół badania ochrony przeciwporażeniowej urządzeń w kotłowni (co rok)	Protokół RAP-0006-2016 z dnia 16.11.2016r, <u>- 5 punktów</u>	pozytywny	10.11.2018r
18	Wiata E, E1, F, odpadów zielonych, doczyszczania odpadów, demontażu mebli. Powierzchnia zabudowy: 400 m2 Powierzchnia użytkowa: 345,13 m2	25.06.2014r.	Protokół pomiaru rezystancji izolacji obwodów elektr.(rozdzielni, gniazd, oświetlenia, zasil. Kruszarki) (co 5 lat)	Protokół RAP-0040-2014r z dnia 25.06.2014r. <u>- 35 obwodów,</u>	pozytywny	25.06.2019r.
	W tym: Wiata E1 128,32 m2 Wiata E 130,47 m2 Wiata F 86,34 m2 Kubatura 1 456 m3 oraz przynależne place technologiczne o pow. 4 445,14 m2 w tym: Eo o pow. 469,88 m2 E3 o pow. 2 671,07 m2 E2 o pow. 1 304,19 m2	25.06.2014r.	Protokół z badania ochronnego przed porażeniem przy samoczynnym wyłączeniu (co 5 lat)	Protokół RAP-0040-2014r z dnia 25.06.2014r. <u>- 6 punktów,</u>	pozytywny	25.06.2019r.
		25.06.2014r.	Protokół badania ochrony przeciwporażeniowej urządzeń elektr.(co 5 lat)	Protokół RAP-0040-2014r z dnia 25.06.2014r. <u>- 4 punkty,</u>	pozytywny	25.06.2019r.
		25.06.2014r.	Protokół badania uziemienia ochronnego (co 5 lat)	Protokół RAP-0040-2014r z dnia 25.06.2014r. <u>- 4 punkty,</u>	pozytywny	25.06.2019r.
19	Portiernia Powierzchnia zabudowy 30,26 m2 Powierzchnia użytkowa 20,46 m2 Kubatura 96,20 m3	14.11.2014r.	Protokół pomiaru rezystancji izolacji (co 5 lat)	Protokół RAP- 0086 -2014 z dnia 14.11.2014 r. <u>- 5 obwodów,</u>	pozytywny	14.11.2019r.
		14.11.2014r.	Protokół sprawdzenia szybkiego wyłączenia (co 5 lat)	Protokół RAP- 0086 -2014 z dnia 14.11.2014 r. <u>- 2 wyłączniki różnicowe</u>	pozytywny	14.11.2019r.

		14.11.2014r.	Protokół badania ochrony przeciwporażeniowej urządzeń (co 5 lat)	Protokół RAP- 0086 -2014 z dnia 14.11.2014 r. <u>- 9 punktów,</u>	pozytywny	14.11.2019r.
		14.11.2014r.	Protokół badania uziemienia ochronnego (co 5 lat)	Protokół RAP- 0086 -2014 z dnia 14.11.2014 r. <u>- 1 uziom,</u>	pozytywny	14.11.2019r.
20	Stacja transformatorowa Pow.zabudowy 10,07m2 Kubatura 26m3 Przyłącze elektroenergetyczne SN15kV dł..900m Przyłącze telekomunikacyjne linia kablowa dł. 5 059m Sieć kablowa 04 kV	16.11.2017r	Protokół badania uziomu ochronnego (stup ze stacją) co rok	Protokół RAP-0035-2017r. Z dnia 03.02.2017r. <u>- 3 uziomy,</u>	pozytywny	16.11.2018r
		16.11.2017r	Protokół badania uziom roboczy transform.(co rok)	Protokół RAP-0035-2017r. Z dnia 03.02.2017r.	pozytywny	16.11.2018r
		16.11.2017r	Protokół badania uziomu ochronnego stacji trafo.(co rok)	Protokół RAP-0035-2017r. Z dnia 03.02.2017r.	pozytywny	16.11.2018r
21	Zbiornik 3-komorowy M-1, M-2, M-3 M-1 pow. 98,25m2 kubat. 307m3 M-2 pow. 98,25m2 kubat. 320m3 M-3 pow.180 m2 kubat. 598m3	16.11.2017r	Protokół badania skuteczności od porażień (pompy i gniazdo) (co rok)	Protokół RAP-0007-2017 z dnia 10.11.2017r. <u>- 3 obwody,</u>	pozytywny	10.11.2018r
	Przepompownia- tłocznia ścieków Sieć kanalizacji sanitarnej dł. 309m, 11 studzienek Sieć kanalizacji technologicznej Dł. 616,5m, studzienki i wpusty – 28	16.11.2017r	Protokół skuteczności izolacji urządzeń (pompy) co rok	Protokół RAP-0007-2017 z dnia 10.11.2017r, <u>- 4 punkty,</u>	pozytywny	10.11.2018r
22	Kompostownia z ośmiu boksów żelbet. z wyposażeniem typu BIODEGMA Powierzchnia zabudowy 1823,2 m2	31.05.2013r	Protokół z pomiarów ochronnych – komplet (co 5 lat)	Protokół 30/05/2013 z 24.05.2013r, <u>-przed porażeniem 12 obwodów,</u> <u>- zabezp. Różnicowe 3 obwody,</u> <u>- ciągłości PE 1 szt.</u> <u>- rezystancji izol. Obw. TN_S 4 obw,</u> <u>Izolacji kabli 4 obwody</u> <u>- instal, odgromowej – 2 złącza</u>	pozytywny	31.05.2018r

		Lipiec 2013r	Sprawdzenie skuteczności ochrony p.porażeń. urządzeń (co 5 lat)	Protokół 58/P/07/2013 z 17.07.2013 r. - 28 obwodów,	pozytywny	Lipiec 2018r
		Lipiec 2013r	Pomiar rezystancji izolacji urządzeń (co 5 lat)	Protokół 59/P/07/2013 z 17.07.2013r. - 24 punkty,	pozytywny	Lipiec 2018r
23	Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych ul. Kociewska 35	31.10.2014r.	Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (co 5 lat)	Protokół nr 120/2014 z dnia 30.10.2014 r. - 3 obwoody	pozytywny	31.10.2019r.
		31.10.2014r.	Badanie rezystancji obwodów, i badanie instalacji odgromowej i uziomów (co 5 lat)	Protokół nr 119/2014 i 118/2014 z dnia 30.10.2014 r. - 5 punktów	pozytywny	31.10.2019r.
24	<p><u>Elektrociepłownia biogazowa</u></p> <p>Pomiary ochrony przeciwporażeniowej 114 szt.</p> <p>Pomiary rezystancji izolacji 202 szt.</p> <p>Badanie wyłącznika różnicowoprądowego 11 szt.</p> <p>Badanie napędów (silników) 11 szt.</p> <p>Pomiary transformatora 2 szt.</p>	Kwiecień 2017 r.	Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej AP-1 (co roku)	Protokół nr 14/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	Kwiecień 2018 r.
			Pomiar rezystancji izolacji prądnic AP-1 (co roku)	Protokół nr 15/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar wyłączników różnicowoprądowych AP-1 (co roku)	Protokół nr 16/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej AP-3 (co roku)	Protokół nr 17/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar rezystancji izolacji prądnic AP-3 (co roku)	Protokół nr 18/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar wyłączników różnicowoprądowych AP-3 (co roku)	Protokół nr 19/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej MPR-1 (co roku)	Protokół nr 20/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar rezystancji izolacji MPR-1 (co roku)	Protokół nr 21/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar wyłączników różnicowoprądowych MPR-1 (co roku)	Protokół nr 22/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej MPR-2 (co roku)	Protokół nr 23/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
Pomiar rezystancji izolacji MPR-2 (co roku)	Protokół nr 24/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny				

			Pomiar wyłączników różnicowoprądowych MPR-1 (co roku)	Protokół nr 25/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	Kwiecień 2018 r.
			Pomiary silników MPR-1 (co roku)	Protokół nr 36/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiary silników MPR-2 (co roku)	Protokół nr 26/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej sterownia (co roku)	Protokół nr 27/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar rezystancji izolacji sterownia (co roku)	Protokół nr 28/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar wyłączników różnicowoprądowych sterownia (co roku)	Protokół nr 29/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej Węzeł ciepłowniczy (co roku)	Protokół nr 30/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar rezystancji izolacji Węzeł ciepłowniczy (co roku)	Protokół nr 31/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar wyłączników różnicowoprądowych Węzeł ciepłowniczy (co roku)	Protokół nr 32/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar rezystancji izolacji nn w rozdzielni WN (co roku)	Protokół nr 33/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar transformatora T-1 (co roku)	Protokół nr 34/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar transformatora T-2 (co roku)	Protokół nr 35/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar rezystancji izolacji rozd. Pompy nawadniającej (co roku)	Protokół nr 37/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	
			Pomiar wyłączników różnicowoprądowych Pompy nawadniającej (co roku)	Protokół nr 38/2017 z dn. 10.04.2017 r.	pozytywny	