

Tabela pomiarów instalacji odgromowej 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 / remontu	Następny termin przeglądu
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	30.04.2014 r	pomiar instalacji odgromowej (co 5 lat)	RAP-0015-2014 z dnia 29.04.2014r - 6 zacisków,		30.04.2019r.
2.	Warsztat pomocniczy ( 579 ) Pow. zabudowy 1324m2 Kat. zagrożenia pożarowego ZL III Instalacja odgromowa ul. Grudziądzka 159	30.04.2014r	Pomiar instalacji odgromowej (co 5 lat)	Protokół nr 1 z kwiecień 2014r. - 12 zacisków,		30.04.2019r
3.	Warsztat Główny ( 628) Pow. zabudowy 1565m2 Kat. zagrożenia pożarowego ZL.III Instalacja odgromowa ul. Grudziądzka 159	29.04.2014r	Pomiar instalacji odgromowej (co 5 lat)	Protokół RAP-0018-2014r z dnia 24.-4.2014r - 10 zacisków,		30.04.2019r
4.	<b>Budynek - hala garażowa</b> (659 i 955 ) <b>pow. zabudowy 2 109 m2</b> <b>pow. użytkowa 2 061 m2</b> <b>kubatura 16 745 m2</b> kat. zagrożenia pożarowego ZL III Instalacja odgromowa ul. Grudziądzka 159	30.04.2014r	pomiar instalacji odgromowej i uziomów (co 5 lat)	RAP-0019-2014 z dnia 29.04.2014r. - 18 zacisków,		30.04.2019r
5	Budynek Techniczny ( 580 ) Pow. zabudowy 156m2 Kat. zagrożenia pożarowego ZL III Bez odgromówki ul. Grudziądzka 159	12.10.2013r	pomiar instalacji odgromowej (co 5 lat)	RAP-0013-2013 z dnia 12.10.2013r. - 5 zacisków,		12.10.2018r
6	Budynek adm. – socjalny (37) Pow. zabudowy 320m2 Instalacja odgromowa ul. Kociewska 37	30.05.2014r.	pomiar instalacji odgromowej (co 5 lat)	RAP-0028-2014r z dnia 30.05.2014r. - 5 zacisków,		30.05.2019r.

**ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA  
ODPADÓW KOMUNALNYCH**

7	Hala Sortowni Pow. zabudowy 4.155,80m <sup>2</sup> Pow. użytkowa 3.767,14m <sup>2</sup> Kubatura 42.460 m <sup>3</sup>	25.06.2014r.	Protokół przeprowadzonych badań urządzenia odgromowego(co 5 lat)	Protokół RAP – 0037–2014 z dnia 25.06.2014r. <u>- 10 zacisków,</u>		25.06.2019r.
8	Hala kompostowni	25.06.2014r.	Protokół przeprowadzonych badań urządzenia odgromowego(co 5 lat)	Protokół RAP – 0038–2014 z dnia 25.06.2014r. <u>- 10 zacisków,</u>		25.06.2019r.
9	Wiata składowania surowców C5 Powierzchnia zabudowy 252,00 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa 234,50 m <sup>2</sup> Kubatura 693 m <sup>3</sup> ? ( średnia wysokość 6,10m to 1430 m <sup>3</sup> )	25.06.2014r.	Protokół badania urządzenia odgromowego (co 5 lat)	Protokół RAP-0039-2014r z dnia 25.06.2014r. <u>- 4 zaciski,</u>		25.06.2019r.
10	Wiata E, E1, F, odpadów zielonych, doczyszczenia odpadów, demontażu mebli. Powierzchnia zabudowy: 400 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa: 345,13 m <sup>2</sup> W tym: Wiata E1 128,32 m <sup>2</sup> Wiata E 130,47 m <sup>2</sup> Wiata F 86,34 m <sup>2</sup> Kubatura 1 456 m <sup>3</sup> oraz przynależne place technologiczne o pow. 4 445,14 m <sup>2</sup> w tym: Eo o pow. 469,88 m <sup>2</sup> E3 o pow. 2 671,07 m <sup>2</sup> E2 o pow. 1 304,19 m <sup>2</sup>	25.06.2014r.	Protokół badania urządzeń piorunochronnych (co 5 lat)	Protokół RAP-0040-2014r z dnia 25.06.2014r. <u>- 4 zaciski,</u>		25.06.2019
11	Budynek Garażowo – Warsztatowy  Powierzchnia zabudowy 600,60 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa 570,59 m <sup>2</sup> Kubatura 3 450 m <sup>3</sup>	25.06.2014r.	Protokół badania urządzeń piorunochronnych (co 5 lat)	Protokół RAP-0041-2014r z dnia 25.06.2014r. <u>- 5 zaciski,</u>		25.06.2019