

Harmonogram oraz wykaz obiektów Placówek Terenowych KRUS wymagających wykonania badań rezystancji izolacji instalacji elektrycznej i odgromowej w 2023r.

Obiekty dostępne są w dni: pon.7:30 do 17:00 wt. – pt. w godz. od 7:30 do 15:30

### **Część I Marzec 2023 r.**

- 1. PT KRUS Radom ul. Narutowicza 11/13, 26-600 Radom.**  
przewidywany termin przeglądu w m/cu – Marzec 2023 r.  
budynek 4 kondygnacyjny o łącznej powierzchni 2371,29 m<sup>2</sup>.
  - badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania )- gniazda wtykowe 1 fazowe około 343 szt.
  - pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych – około. 131 obw.
  - pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych- około 20 obw.
  - badanie wyłączników różnicowoprądowych – około 71 szt.
  - badanie rezystancji instalacji odgromowej – 10 szt. złącza kontrolne
  - sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.

### **Część II Wrzesień 2023 r.**

- 2. PT KRUS Białobrzegi ul. Szkolna 5, 26-800 Białobrzegi.**  
przewidywany termin przeglądu w m/cu – Wrzesień 2023 r.  
budynek 3 kondygnacyjny o łącznej powierzchni 393,86. m<sup>2</sup>
  - badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania )- gniazda wtykowe 1 fazowe około 103 szt.
  - pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych – około. 34 obw.
  - pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych- około 5 obw.
  - badanie wyłączników różnicowoprądowych – około 28 szt.
  - badanie rezystancji instalacji odgromowej – 4 szt. złącza kontrolne.
  - sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
- 3. PT KRUS Kozienice ul. Sławna 31, 26-900 Kozienice.**  
przewidywany termin przeglądu w m/cu – Wrzesień 2023 r.  
budynek 3 kondygnacyjny o łącznej powierzchni 412,41 m<sup>2</sup>
  - badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania )- gniazda wtykowe 1 fazowe około 117 szt.
  - pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych – około. 45. obw.
  - pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych- około 7 obw.
  - badanie wyłączników różnicowoprądowych – około 40 szt.
  - badanie rezystancji instalacji odgromowej – 5 szt. złącza kontrolne.
  - sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.

### Część III Październik 2023r.

4. **OR KRUS Warszawa ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa.**  
przewidywany termin przeglądu i badań w m/Cu – Październik 2023 r.  
Budynek 4 kondygnacyjny z podpiwniczeniem o łącznej powierzchni 1.548,00 m<sup>2</sup>  
-badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania ) gniazda wtykowe 1 fazowe z około 250 szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych- 4 obw.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych- około 60 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych-17 szt.  
-badanie rezystancji instalacji odgromowej złącza kontrolne 4 szt.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
5. **PT KRUS w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Okrzei 3, 05-100 N.D. Mazowiecki.**  
przewidywany termin przeglądu i badań w m/cu – Październik 2023 r.  
Budynek 2 kondygnacyjny z podpiwniczeniem o powierzchni 422,00 m<sup>2</sup>  
-badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania ) - gniazda wtykowe 1 fazowe około 63 szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych-około 18 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych- 18 szt.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
6. **PT KRUS w Piasecznie ul. Ludowa 7, 05-500 Piaseczno.**  
przewidywany termin przeglądu w m/cu – Październik 2023 r.  
budynek 2 kondygnacyjny z podpiwniczeniem o łącznej powierzchni 475 m<sup>2</sup>)  
-badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania ) - gniazda wtykowe 1 fazowe około 98 szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych - około 27 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych- około 2 szt.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
7. **PT KRUS w Błoniu ul. Targowa 3B, 05-870 Błonie.**  
przewidywany termin przeglądu w m/cu – Październik 2023 r.  
budynek 2 kondygnacyjny o łącznej powierzchni 295,00 m<sup>2</sup>  
-badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania ) - gniazda wtykowe 1 fazowe - około 100 szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych - około. 36 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych - około. 5 szt.  
-badanie rezystancji instalacji odgromowej – 5 szt. złącza kontrolne.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
8. **PT KRUS w Wołominie. ul. Prądyńskiego 1, 05-200 Wołomin.**  
przewidywany termin przeglądu w m/cu – Październik 2023 r.  
lokal o łącznej powierzchni 306,00 m<sup>2</sup>  
-badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania ) - gniazda wtykowe 1 fazowe około 38 szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych – ok. 14 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych – ok. 5 szt.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.

#### Część IV Grudzień 2023 r.

9. **PT KRUS Wyszaków 11-go Listopada 4, 07-400 Wyszaków.**  
przewidywany termin przeglądu w m/Cu – Grudzień 2023 r.  
Lokal o łącznej powierzchni 223 m<sup>2</sup>  
badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania )- gniazda wtykowe 1 fazowe około 85 szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych – około 47 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych – około 14 szt.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
10. **PT KRUS Garwolin ul. Ks. Mariana Juszczyka 4, 08-400 Garwolin.**  
przewidywany termin przeglądu w m/c – Grudzień 2023 r.  
Budynek 3 kondygnacyjny o łącznej powierzchni 892,10 m<sup>2</sup>  
-badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania ) - gniazda wtykowe 1 fazowe około 235 szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych – około 62 obw.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych- 1 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych – około 41 szt.  
-badanie rezystancji instalacji odgromowej – 5 szt. złącza kontrolne.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
11. **PT KRUS Sokółów Podlaski ul. Wolności 17 A, 08-300 |Sokółów Podlaski.**  
przewidywany termin przeglądu w m/Cu – Grudzień 2023 r.  
budynek 2 kondygnacyjny o łącznej powierzchni 511,88 m<sup>2</sup>  
-badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej {impedancja pętli zwarcia / skuteczność zerowania ) - gniazda wtykowe 1 fazowe około 109szt.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych – około. 52 obw.  
-pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych- 5 obw.  
-badanie wyłączników różnicowoprądowych – około 34szt.  
-badanie rezystancji instalacji odgromowej – 4 szt. złącza kontrolne.  
-sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań.
- Zlecający zastrzega że ilość podanych punktów do pomiarów w poszczególnych obiektach mogły ulec zmianom na skutek rozbudowy instalacji do zasilania nowych urządzeń i może nieznacznie różnić się od podanych danych co trzeba uwzględnić i wprowadzić do protokołów.

SAMODZIELNY INSPEKTOR  
  
Roman Biernat