

Wykaz

obiektów UMS na których trzeba wykonać pomiary elektryczne w roku 2015

Świnoujście

1. BON Świnoujście – hala remontowa, spawalnia, stolarnia, akumulatorownia – ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji;

Ochrona przeciwporażeniowa – **50 pkt**, stan izolacji – **60 obw.**,
wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**;

2. St. N. Karsibór – maszynownia, budynek gospodarczy – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wyłączniki różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **43 pkt**, stan izolacji – **16 obw.**,
Wył. różnicowo – prądowe – **14 szt.**, uziemienia – **6 pkt**;

3. St. N. Karsibór – I Brama Torowa i światło wejściowe do Kanału Piastowskiego po stronie zachodniej – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;

4. St. N. Karsibór – I Brama Torowa i światło wejściowe do Kanału Piastowskiego po stronie wschodniej – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;

Dot. pkt 3 i 4:

Ochrona przeciwporażeniowa – **45 pkt**, stan izolacji – **20 obw.**,
wył. różnicowo – prądowe – **14 szt.**, uziemienia – **10 pkt**;

5. OOW V Kanał Piastowski – maszynownia – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **6 pkt**, stan izolacji – **5 obw.**,
uziemienia – **1 pkt**;

6. OOW Kanał Piastowski – stacja transformatorowa UMS, nr 2350 GT KARSIBÓR – rozdzielnia niskiego napięcia – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **5 pkt**, stan izolacji – **5 obw.**,
uziemienia – **1 pkt**;

7. Radiolatarnia „Świnoujście” – budynek maszynowni: – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień*;

Ochrona przeciwporażeniowa – **50 pkt**, stan izolacji – **13 obw.**,
Wył. różnicowo – prądowe – **8 szt.**, uziemienia – **4 pkt**;

8. Radiolatarnia „Świnoujście” – magazynek latarników laterna, trzon latarni (wieża): – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa*;

Ochrona przeciwporażeniowa – **30 pkt**, stan izolacji – **20 obw.**,
Wył. różnicowo – prądowe – **9 szt.**, uziemienia – **5 pkt**;

9. Radiolatarnia „Świnoujście” – budynki przyległe do trzonu latarni: sale ekspozycji, pokoje biurowe, pokoje gościnne: – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień*;

10. Radiolatarnia „Świnoujście” – budynki przyległe do trzonu latarni: pomieszczenia kuchenne i sanitarne: – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe*;

Dot. pkt 9, 10

Ochrona przeciwporażeniowa – **135 pkt**, stan izolacji – **50 obw.**,
Wył. różnicowo – prądowe – **29 szt.**;

11. Kapitanat Portu w Świnoujściu – pomieszczenia biurowe i techniczne, korytarze, klatki schodowe, poddasze: – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa*;

12. Kapitanat Portu w Świnoujściu – pomieszczenia sanitarne i pomieszczenia piwnicy: – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe*;

Dot. pkt 11, 12

Ochrona przeciwporażeniowa – **360 pkt**, stan izolacji – **67 obw.**,
Wył. różnicowo – prądowe – **35 szt.**, uziemienia – **10 pkt**;

13. Punkt Obserwacyjny, ul. Bunkrowa – maszynownia – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień, ochrona odgromowa*;

Ochrona przeciwporażeniowa – **44 pkt**, stan izolacji – **25 obw.**,
uziemienia – **4 pkt**;

Dziwnów

14. Stacja Nautyczna – maszynownia, budynek gospodarczy: – ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **40 pkt**, stan izolacji – **16 obw.**,
Wył. różnicowo – prądowe – **5 szt.**, uziemienia – **8 pkt**;

Wolin

15. OOW Wolin, ul. Niedamira – budynek mieszkalno – biurowy i gospodarczy: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;

Punkty pomiarowe – **brak danych**

Niechorze

16. L.M. Niechorze – budynek maszynowni: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;
17. L.M. Niechorze – budynki przyległe do trzonu latarni: pomieszczenia kuchenne i sanitarne, pomieszczenia piwnicy: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, ochrona odgromowa;
18. L.M. Niechorze – budynek gospodarczy, oświetlenie terenu zewnętrznego: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 16, 17, 18

Ochrona przeciwporażeniowa – **70 pkt**, stan izolacji – **22 obw.**,
Wył. różnicowo – prądowe – **23 szt.**, uziemienia – **3 pkt**;

19. OOW Niechorze – pom. biurowe, socjalne, gospodarcze, pokoje gościnne: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;

Punkty pomiarowe – **brak danych**