

Wykaz

obiektów UMS na których trzeba wykonać pomiary elektryczne w roku 2021

Rejon Świnoujście

1. BON Świnoujście – hala remontowa, spawalnia, stolarnia, akumulatorownia – ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji;
2. BON Świnoujście – agregat prądotwórczy – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemienia;

Ochrona przeciwporażeniowa – **52 pkt**, stan izolacji – **60 obw.**,
wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**, uziemienia – **2 pkt.**;

3. 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**;

4. 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;
5. 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 4 i 5:

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

6. Wyspa Mielin – stawy górne „Mielin N” i „Mielin S”, stawa dolna „Mielin N i S” – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;
7. Wyspa Mielin – światła w Kanale Mielińskim nr 1, 2, 3, 4, 5, – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;
8. Wyspa Mielin – stawa światła cyfrowego „Mielin N” – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;
9. Wyspa Mielin – stawa światła cyfrowego „Mielin S” – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;
10. Wyspa Mielin – oświetlenie Kanału Mielińskiego, osprzęt elektryczny kabla zasilającego, razem z Ognicą – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 6, 7, 8,9, 10;

Ochrona przeciwporażeniowa – **56 pkt**, wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**
uziemienia – **20 pkt**;

11. OOV V Kanał Piastowski – maszynownia – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

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

12. OOV V Kanał Piastowski – oświetlenie falochronu i Kanału Piastowskiego strona wschodnia – ochr. przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

13. OOV V Kanał Piastowski – oświetlenie falochronu i Kanału Piastowskiego strona zachodnia – ochr. przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

14. OOV V Kanał Piastowski – przystań cumownicza na 15 km Kanału Piastowskiego po stronie zachodniej – ochrona przeciwporażeniowa;

15. OOV V Kanał Piastowski – oświetlenie Kanału Mielińskiego strona zachodnia – ochr. przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 11 ÷ 15;

Ochrona przeciwporażeniowa – **200 pkt**, uziemienia – **30 pkt**;

16. 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**;

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

Dot. pkt 16,17

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

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

Stan izolacji – **12 obw.**, wył. różnicowo – prądowe – **9 szt.**,

19. Kapitanat Świnoujście – agregat prądotwórczy – *ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemienia*;

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

21. Kapitanat Portu w Świnoujściu – oświetlenie zewnętrzne – *ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień*;

Dot. pkt 19, 20, 21;

Ochrona przeciwporażeniowa – **35 pkt**, stan izolacji – **32 obw.**,

Wył. różnicowo – prądowe – **12 szt.**, uziemienia – **5 pkt**;

22. Punkt Obserwacyjny, ul. Ku Morzu – maszynownia agregatu – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień, ochrona odgromowa*;

23. Punkt Obserwacyjny, ul. Ku Morzu – maszynownia dźwigu – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji*;

Dot. pkt 22, 23;

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

uziemienia – **4 pkt**;

Dziwnów

24. Stacja Nautyczna „Dziwnów” – 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

25. OOW Wolin, ul. Niedamira – budynek warsztatowy nr inw. 1 – 17: – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe*;

Stan izolacji – **15 obw.**,

Wył. różnicowo – prądowe – **2 szt.**;

Niechorze

26. L.M. Niechorze – budynek maszynowni: – *ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień*;

Ochrona przeciwporażeniowa – **10 pkt**, stan izolacji – **15 obw.**,

Wył. Różnicowo – prądowe – **10 szt.**, uziemienia – **5 pkt**;

Mrzeżyno

27. Bosmanat Portu Mrzeżyno – instalacje zewnętrzne, oświetlenie nabrzeża:
– ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **5 pkt**, uziemienia – **8 pkt**;

28. OOW Mrzeżyno – gospodarcze, garaże blaszane, oświetlenie zewnętrzne: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **8 pkt**, stan izolacji – **4 obw.**,
wył. różnicowo – prądowe – **4 szt.**,