

Wykaz obiektów UMS na których trzeba wykonać pomiary elektryczne w roku 2021

Dźwirzyno

1.Bosmanat Portu „Dźwirzyno” – budynek bosmanatu – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji, instalacja odgromowa;*

2.Bosmanat Portu „Dźwirzyno” – budynek gospodarczo-socjalny + warsztat – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji, rezystancja uziemienia;*

3.Bosmanat Portu „Dźwirzyno” – obiekty nawigacyjne i nautofon – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;*

4.Bosmanat Portu „Dźwirzyno” – oświetlenie nabrzeży i urządzeń zewnętrznych – *ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;*

Dot. pkt 1÷4:

Ochrona przeciwporażeniowa – **85 pkt**, stan izolacji – **20 obw.**,

wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**, uziemienia – **10 pkt**;

Kołobrzeg

5.Kapitanat portu w Kołobrzegu – pomieszczenie maszynowni

ochrona przeciwporażeniowa –3

wył. różnicowo-prądowe –1

stan izolacji –14

rezystancja uziemień - 1

6.Kapitanat portu w Kołobrzegu – pomieszczenia biurowe

ochrona przeciwporażeniowa –47

wył. różnicowo-prądowe –8

stan izolacji –36

7.Kapitanat portu w Kołobrzegu – pomieszczenia techniczne i sanitarne

ochrona przeciwporażeniowa –19

stan izolacji –16

8.Kapitanat portu w Kołobrzegu-stacja radarowa (KSBM)

ochrona przeciwporażeniowa –25

wył. różnicowo-prądowe –32

stan izolacji –29

rezystancja uziemień -2

instalacja odgromowa-2

9.Kapitanat portu w Kołobrzegu-agregat prądotwórczy

ochrona przeciwporażeniowa-1

rezystancja uziemień -1

10. Kapitanat portu w Kołobrzegu-oświetlenie terenu zewnętrznego

ochrona przeciwporażeniowa-6

rezystancja uziemień -6

11. Kapitanat portu w Kołobrzegu strona zachodnia-wieża radarowa(KSBM),agregat prądotwórczy

ochrona przeciwporażeniowa-5

wyłączniki różnicowo-prądowe- 3

stan izolacji-4

rezystancja uziemień-1

12. Latarnia morska w Kołobrzegu-złącze ZK ,laterna

ochrona przeciwporażeniowa –4

wył. różnicowo-prądowe –3

stan izolacji –4

rezystancja uziemień – 1

instalacja odgromowa-2

13. Latarnia Morska w Kołobrzegu – stawa światła wejściowego i nautofon na głowicy falochronu wschodniego

ochrona przeciwporażeniowa –4

wył. różnicowo-prądowe –1

stan izolacji –2

rezystancja uziemień – 1

14. Latarnia Morska w Kołobrzegu – urządzenia elektryczne na falochronie wschodnim ,oświetlenie falochronu, łączniki kabli zasilających

ochrona przeciwporażeniowa –27

rezystancja uziemień –25

15. Latarnia Morska w Kołobrzegu - stawa światła wejściowego na głowicy falochronu zachodniego

ochrona przeciwporażeniowa –3

wył. różnicowo-prądowe –1

stan izolacji –2

rezystancja uziemień – 1

16. Latarnia Morska w Kołobrzegu - stawa światła ostrzegawczego przy nasadzie falochronu zachodniego

ochrona przeciwporażeniowa -1

stan izolacji -1

rezystancja uziemień – 1

17. Bosmanat portu w Kołobrzegu -pomieszczenia: oficera, bosmana, serwerownia, gospodarcze+ klatka schodowa

ochrona przeciwporażeniowa –48

wył. różnicowo-prądowe –12

stan izolacji –25

rezystancja uziemień -1

instalacja odgromowa-3

Ustronie Morskie

18. Sianożęty , ul. Plażowa 6 -budynek mieszkalny z garażem

ochrona przeciwporażeniowa -18

stan izolacji -13

19. OOW VI Ustronie Morskie- budynek administracyjno-mieszkalny, piwnice

ochrona przeciwporażeniowa -38

wył. różnicowo-prądowe -4

stan izolacji –24

instalacja odgromowa – 4

20. OOW VI Ustronie Morskie- budynek gospodarczy

ochrona przeciwporażeniowa -11

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji –11

21. OOW VI Ustronie Morskie- budynek magazynowo -garażowy

ochrona przeciwporażeniowa -14

wył. różnicowo-prądowe -11

stan izolacji –26

rezystancja uziemień -1

instalacja odgromowa-5

22. Ustronie Morskie – przystań rybacka ,budynek maszynowni

ochrona przeciwporażeniowa -7

stan izolacji –6

rezystancja uziemień -1

23. Ustronie Morskie – przystań rybacka ,oświetlenie terenu zewnętrznego

ochrona przeciwporażeniowa -14

stan izolacji –2

Gąski, Pleśna

24. L.M. Gąski -budynek maszynowni

ochrona przeciwporażeniowa -16

wył. różnicowo-prądowe -2

stan izolacji -12

rezystancja uziemień – 1

25. L.M. Gąski – magazynek latarników ,laterna ,trzon latarni (wieża)

ochrona przeciwporażeniowa -16

wył. różnicowo-prądowe -2

stan izolacji -18

rezystancja uziemień – 1

instalacja odgromowa-2

26. L.M. Gąski -budynek mieszkalny – mieszkania zakładowe , klatka schodowa piwnica

ochrona przeciwporażeniowa -166

wył. różnicowo-prądowe -4

stan izolacji -66

rezystancja uziemień – 1

27. L.M. Gąski -budynek gospodarczy (stodoła)

Brak

28. OOW Pleśna (siedziba w Gąskach) pomieszczenia biurowe

ochrona przeciwporażeniowa -5

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji -10

29. OOW Pleśna (siedziba w Gąskach) pomieszczenia socjalne i warsztatowe

ochrona przeciwporażeniowa -5

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji -7

30. OOW Pleśna 10 – budynek mieszkalny i gospodarczy

ochrona przeciwporażeniowa -24

stan izolacji -4

instalacja odgromowa -9

Chłopy

31. OOW Chłopy -budynek administracyjno-mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -21

wył. różnicowo-prądowe -8

stan izolacji -23

instalacja odgromowa-5

32.OOW Chłopy -budynek gospodarczy

ochrona przeciwporażeniowa -8

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji -8

rezystancja uziemień – 8

instalacja odgromowa-4

33.Chłopy przystań rybacka ,budynek maszynowni

ochrona przeciwporażeniowa -4

wył. różnicowo-prądowe -

stan izolacji -8

rezystancja uziemień – 1

34. Chłopy przystań rybacka ,oświetlenie terenu zewnętrznego i pomostu spacerowego

ochrona przeciwporażeniowa -3

wył. różnicowo-prądowe -3

stan izolacji -3

rezystancja uziemień – 9

Mielno

OOW Mielno -budynek administracyjno- mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -24

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji -18

instalacja odgromowa-4

OOW Mielno-wiata gospodarcza

ochrona przeciwporażeniowa -6

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji -7

Darłowo

37.BON Darłowo -budynek E-stolarnia i warsztat ON

ochrona przeciwporażeniowa -38

wył. różnicowo-prądowe -8

stan izolacji -37

instalacja odgromowa-5

38. BON Darłowo- wiata budowlana F

ochrona przeciwporażeniowa -2

stan izolacji -2

39. BON Darłowo budynek – G-warsztat ślusarko-kowalski

ochrona przeciwporażeniowa -28

wył. różnicowo-prądowe -72

stan izolacji -37

instalacja odgromowa-2

40. BON Darłowo budynek J- magazyn nr.4 i pomieszczenia socjalne

ochrona przeciwporażeniowa -11

stan izolacji -3

instalacja odgromowa-1

41. BON Darłowo -K magazyn materiałów budowlanych

ochrona przeciwporażeniowa -18

stan izolacji -18

instalacja odgromowa-8

42. BON Darłowo -L -warsztat mechaniczno- elektryczny

ochrona przeciwporażeniowa -31

stan izolacji -18

instalacja odgromowa-1

rezystancja uziemień – 1

43. Kapitanat Portu Darłowo -pomieszczenia biurowe i gospodarcze

ochrona przeciwporażeniowa -67

wył. różnicowo-prądowe -6

stan izolacji -26

instalacja odgromowa-4

44. Bosmanat portu Darłowo - pomieszczenia biurowe i gospodarcze

ochrona przeciwporażeniowa -27

wył. różnicowo-prądowe -3

stan izolacji -8

instalacja odgromowa-3

45. Bosmanat portu Darłowo – instalacje zewnętrzne – szafka rozdzielcza silnik zapory olejowej

ochrona przeciwporażeniowa -3

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji -1

rezystancja uziemień – 1

46. Bosmanat portu Darłowo – urządzenia elektryczne na ośrodku zachodniej

ochrona przeciwporażeniowa -4

stan izolacji -3

rezystancja uziemień – 4

47. Kapitanat Portu Darłowo – urządzenia elektryczne na nabrzeżu czołowym i postojowym

ochrona przeciwporażeniowa -21

wył. różnicowo-prądowe -3

stan izolacji -5

rezystancja uziemień – 11

48. Kapitanat Portu Darłowo – stawa światła wejściowego na głowicy falochronu zachodniego , urządzenia elektryczne

ochrona przeciwporażeniowa -1

rezystancja uziemień – 1

49. Latarnia Morska w Darłowie -maszynownia i pomieszczenia techniczne

ochrona przeciwporażeniowa -3

stan izolacji -3

rezystancja uziemień – 1

50. Latarnia Morska w Darłowie – stawa światła wejściowego na głowicy falochronu wschodniego , urządzenia elektryczne

ochrona przeciwporażeniowa -1

rezystancja uziemień – 1

55. OOW VII Darłowo -budynek administracyjno-mieszkalny, piwnice

ochrona przeciwporażeniowa -45

wył. różnicowo-prądowe -1

stan izolacji -41

instalacja odgromowa-4

56. OOW VII Darłowo -budynek – gospodarczy ,garaż

ochrona przeciwporażeniowa -9

wył. różnicowo-prądowe -3

stan izolacji -11

instalacja odgromowa-4

57. OOW Wicie – budynek administracyjno- mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -20

stan izolacji -16

instalacja odgromowa-5

58. OOW Wicie – budynek gospodarczy + komórka

wył. różnicowo-prądowe -3

stan izolacji -7

instalacja odgromowa-4

Jarosławiec

59. Latarnia Morska w Jarosławcu ul. Szkolna -1 wieża latarni, laterna ,pomieszczenie KSBM

ochrona przeciwporażeniowa -15

wył. różnicowo-prądowe -6

stan izolacji -15

instalacja odgromowa-1

rezystancja uziemień -5

60. Latarnia Morska w Jarosławcu ul. Szkolna -1 budynek przyległy do trzonu latarni -biura, pokoje gościnne ,piwnica

ochrona przeciwporażeniowa -25

wył. różnicowo-prądowe -6

stan izolacji -15

61. Latarnia Morska w Jarosławcu ul. Szkolna -1 budynek gospodarczy (maszynownia)

ochrona przeciwporażeniowa -7

stan izolacji -5

rezystancja uziemień -1

62. Jarosławiec ul. Słoneczna 24 -budynek mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -35

stan izolacji -23

instalacja odgromowa-4

63. Jarosławiec ul. Spacerowa 8 – budynek mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -31

stan izolacji -15

64. Jarosławiec ul. Spacerowa 8 – budynek gospodarczy

ochrona przeciwporażeniowa -9

stan izolacji -1

Bobolin

65. OOW Bobolin – budynek mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -20

stan izolacji -6

instalacja odgromowa-4

66. OOW Bobolin – budynek gospodarczy

ochrona przeciwporażeniowa -21

stan izolacji -10

67. OOW Bobolin – budynek magazynu nr.4

ochrona przeciwporażeniowa -25

stan izolacji -25

instalacja odgromowa-13

68. OOW Dąbkowice 4 – budynek administracyjno-mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -41

stan izolacji -12

instalacja odgromowa-4

rezystancja uziemień -1

69. OOW Dąbkowice 4 budynek gospodarczy

ochrona przeciwporażeniowa -17

stan izolacji -7

Łazy

70. OOW Łazy. UI Wczasowa 2A – Budynek administracyjno- mieszkalny

ochrona przeciwporażeniowa -34

stan izolacji -35

wył. różnicowo-prądowe -2

71. OOW Łazy. UI Wczasowa 2A – Budynek gospodarczy

ochrona przeciwporażeniowa -5

stan izolacji -7