

Spis treści

| | |
|--|-----|
| Od redaktora | 5 |
| 1. PN-EN 62305-1:2011 Ochrona odgromowa: Zasady ogólne | 6 |
| 2. PN-EN 62305-2 Ochrona odgromowa – zarządzanie ryzykiem | 15 |
| 3. PN-HD 308 S2:2007 Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych | 33 |
| 4. PN-HD 60364-4-41 Ochrona przed porażeniem elektrycznym | 36 |
| 5. PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie – oświetlenie miejsc pracy – Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach | 49 |
| 6. PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje | 70 |
| 7. PN-HD 60364-4-42:2011 Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego | 84 |
| 8. PN-HD 60364-4-43:2012 Ochrona przed prądem przetężeniowym | 94 |
| 9. PN-IEC 60364-4-442:1999 Ochrona przed przepięciami | 103 |
| 10. PN-HD 60364-4-443:2016-03 Ochrona przed przejściowymi przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi | 109 |
| 11. PN-HD 60364-4-444:2012 Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi | 117 |
| 12. PN-HD 60364-5-51:2011 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego | 130 |
| 13. PN-HD 60364-5-52:2011 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie | 135 |

| | |
|--|-----|
| 14. PN-HD 60364-5-53:2016-02 Aparatura rozdzielcza i sterownicza | 152 |
| 15. PN-HD 60364-5-534:2016-04 Urządzenia do ochrony przed przejściowymi przepięciami | 157 |
| 16. PN-HD 60364-5-54 Układy uziemiające i przewody ochronne | 164 |
| 17. PN-IEC 60364-5-551:2003 Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze | 172 |
| 18. PN-HD 60364-5-559 Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe - 1 | 177 |
| 19. PN-EN 60598-1:2015-04 – Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania | 181 |
| 20. PN-E-05204:1994 Ochrona przed elektrycznością statyczną | 191 |
| 21. PN-B-02151-02:1987 Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach | 197 |
| 22. PN-HD 60364-6:2016-07 Sprawdzanie instalacji | 202 |
| 23. PN-EN 1838:2013-11 - Oświetlenie awaryjne | 221 |
| 24. PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego | 226 |