

8. PN-EN 50173-2:2008/A1:2011E – Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 2: Pomieszczenia biurowe,
9. PN-EN 50173-3:2008/AC:2014-10P – Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 3: Zabudowania przemysłowe,
10. PN-EN 50173-5:2009/A2:2013-07 – Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 5: Centra danych,
11. PN-EN 62676-1-1:2014-06: Systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 1-1: Wymagania systemowe – Postanowienia ogólne
12. PN-EN 62676-4:2015-06: Systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 4: Wytyczne stosowania
13. Polska Norma PN-EN 50133-1 Systemy alarmowe. Systemy kontroli dostępu w zastosowaniach dotyczących zabezpieczenia. Część 1: Wymagania systemowe
14. Polska Norma PN-EN 50133-7 Systemy alarmowe. Systemy kontroli dostępu stosowane w zabezpieczeniach. Część 7: Zasady stosowania
15. Polska Norma PN-EN 50131-1:2009/IS2:2011P Systemy Alarmowe, Systemy sygnalizacji włamania i napadu Część 1: Wymagania systemowe
16. Dziennik Ustaw z 2012r. poz. 683 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych
17. Polska Norma PN-EN 50131-1:2009/IS2:2011P Systemy Alarmowe, Systemy sygnalizacji włamania i napadu Część 1: Wymagania systemowe
18. Polska Norma PKN-CLC/TS 50131-7:2011P Systemy Alarmowe, Systemy sygnalizacji włamania i napadu Część 7: Wytyczne stosowania
19. Dziennik Ustaw z 2012r. poz. 683 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych
20. Polska Norma PN-EN 61082-1: Przygotowanie dokumentów stosowanych w elektrotechnice.