

9. ANSI/TIA/EIA-568-B

10. Commercial Building Telecommunications Cabling Standard

11. Part 1: General Requirements: April 1, 2001 ze zmianą B.1-1: July 1, 2001

12. Part 2: Balanced Twisted-Pair Cabling Components: April 1, 2001 ze zmianami: B.2-2: December 1, 2001; B.2-3: March 1, 2002; B.2-5: January 31, 2003

13. Part 3: Optical Fibre Cabling Components: March 1, 2000 ze zmianą B.3-1: April 1, 2002

Norma amerykańska składająca się z trzech części i kilku zmian, ustanowiona przez TR-42, opisująca systemy okablowania strukturalnego, w zakresie okablowania miedzianego działające w paśmie do 100 MHz.

14. PN-EN 50173-1 + AC: 2003 –

15. Technika informatyczna Systemy okablowania strukturalnego Część 1: Wymagania ogólne i strefy biurowe

Polska norma opracowana przez PKN, Komitet Techniczny nr 173 na podstawie normy EN 50173-1: 2002. Opisuje systemy okablowania strukturalnego z przeznaczeniem głównie do budynków biurowych, m. in. klasy D, E i F z zastosowaniem komponentów odpowiednio kategorii 5, 6 i 7.

Normy instalacyjne i jakościowe okablowania strukturalnego:

16. ISO/IEC 14763-1

17. Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 1: Administration

Norma międzynarodowa opisująca wymagania dotyczące administrowania systemem okablowania.

18. ISO/IEC 14763-2

19. Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning & Installation (Technical Report)

Raport techniczny dyskutujący różne aspekty planowania i instalacji okablowania strukturalnego.

20. ANSI/TIA/EIA 569-A

21. Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces

Norma amerykańska opisująca wykonanie tras kablowych, umiejscowienie i budowę punktów dystrybucyjnych, rozmieszczenie i montaż punktów użytkownika w obszarach roboczych.

22. ANSI/TIA/EIA 606A

23. Administration Standard for the Telecommunications Infrastructure of Commercial Buildings

Norma amerykańska opisująca aspekty administrowania okablowaniem, szczegółowości dokumentacji powykonawczej w zależności od wielkości instalacji.

24. ANSI/TIA/EIA 607