



Literatura

Vademecum teleinformatyka, praca zbiorowa, IDG,
ISBN: 83-903252-5-X



Okablowanie strukturalne sieci. Teoria i praktyka
Autor: Rafał Pawlak, Helion, ISBN: 83-246-0375-1



Okablowanie sieciowe w praktyce. Księga eksperta
Frank Derfler i Les Freed, Helion, ISBN: 83-7197-268-7



Rozbudowa i naprawa sieci. Wydanie V,
Scott Mueller, Terry W. Ogletree,
Mark Edward Soper, Helion, ISBN: 83-246-0474-X

Literatura cd..

- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego. Dz.U. z dnia 24 Marca 2003 Nr 49 poz. 414.**
- **N SEP-E-001 – Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia.**
- **N-SEP-E-004 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.**
- **PN-E-05033 – Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego.**
- **PN-IEC60364 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.**
- **PN-IEC60364-5-52 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego.**
- **EN50173 – Okablowanie strukturalne budynków**
- **EN50167 – Okablowanie poziome**
- **EN50168 – Okablowanie pionowe**
- **EN50169 – Okablowanie krosowe i stacyjne**
- **IEC61537 – Systemy tras kablowych, systemy drabin kablowych dla instalacji elektrycznej**
- **ISO/IEC11801 – Okablowanie strukturalne budynków**
- **EIA/TIA569 – Kanały telekomunikacyjne budynków**
- **EIA/TIA568A – Okablowanie telekomunikacyjne budynków**
- **EIA/TIA606 – Opisuje administrację infrastrukturą sieci**
- **EIA/TIA607 – Określa sposób uziemienia budynków niezależnie od producentów**
- **TSB72 – koncepcja budowy sieci światłowodowych**
- **TSB67 – parametry i klasy testerów sieci**
- **TSB75 – Okablowanie poziome z punktem konsolidacyjnym**
- **PN-EN445 – Zaczyn iniekcyjny do kanałów kablowych**
- **PN-EN446 – Zaczyn iniekcyjny do kanałów kablowych**
- **PN-EN447 – Zaczyn iniekcyjny do kanałów kablowych. Wymagania dotyczące zaczynu zwykłego**