

PN-EN 50173-1:2004

Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Cz?? 1:
Wymagania ogólne i strefy biurowe

PN-EN 50098-1:2001

Okablowanie informatyczne na terenie u?ytkownika - Cz?? 1: Podstawowy
dost?p do sieci ISDN

PN-EN 50098-1:2001/A1:2004

Okablowanie informatyczne na terenie u?ytkownika. Cz?? 1: Podstawowy dost?p
do sieci ISDN (Zmiana A1)

PN-EN 50098-2:2001

Okablowanie informatyczne na terenie u?ytkownika - Cz?? 2: Dost?p pierwotny
do sieci ISDN 2048 kbit/s i interfejs sieciowy ??cza dzier?awionego

PN-EN 61935-1:2002/A1:2003U

Ogólne przepisy dotycz?ce okablowania - Wymagania dotycz?ce sprawdzania
symetrycznych kabli telekomunikacyjnych zgodnych z EN 50173 - Cz?? 1:
Okablowanie

PN-EN 61935-1:2002U

Ogólne przepisy dotycz?ce okablowania - Wymagania dotycz?ce sprawdzania
zrównowa?onych linii telekomunikacyjnych zgodnych z ISO/IEC , 11801 Cz?? 1:
Okablowanie.

PN-EN 61935-1:2002/A1:2003U

Ogólne przepisy dotycz?ce okablowania - Wymagania dotycz?ce sprawdzania
symetrycznych kabli telekomunikacyjnych zgodnych z EN 50173 - Cz?? 1:
Okablowanie

Zacz??a obowi?zywa? norma:

BN-84/8984-10

Zak?adowe sieci telekomunikacyjne przewodowe
Instalacje wn?trzowe. Ogólne wymagania

Na stronie www.pkn.pl w wyszukiwarce podaj has?o okablowanie strukturalne.

Znajdziesz normy dot. okablowania

PN-EN 50173-1:2004

PN-EN 50174-1:2002

PN-EN 50174-2:2002

a do tego

BN-88/8984-19

a przede wszystkim:

Ustawa z dnia 07.07.1994 r. ? Prawo budowlane

Rozporz?dzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków
technicznych, jakim powinny odpowiada? budynki i ich usytuowanie