

03.2013 Okablowanie strukturalne			
Normy	Opis	Zmiany	Uwagi
PN-EN50173-1:2011, ISO/IEC 11801:2002/Am2:2011	Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne (w tym kategorie/klasy okablowania)	<u>PN-EN 50173- 1:2013</u>	Zastąpienie normy z 2011 r. (04.2013)
PN-EN 50173-2:2008/A1:2011	Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 2: Budynki biurowe		
PN-EN 50174-1:2010/A1:2011	Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 1- Specyfikacja, zapewnienie jakości i eksploatacja okablowania		
PN-EN 50174-2:2010/A1:2013	Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 2 - Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków		
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 3 – Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków		
PN-EN 50310:2002	Technika informatyczna – stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym		
PN-EN 50346:2004/A2:2010	Technika informatyczna. Instalacja okablowania - Badanie zainstalowanego okablowania		
PN-EN 61935-1:2010	Wymagania dotyczące sprawdzania symetrycznych i współosiowych kablowych linii telekomunikacyjnych-Część 1: Okablowanie z symetrycznych kablów telekomunikacyjnych zgodnie z serią norm EN 50173		
IEC 61935-1/Ed.3	Parametry analizatora do badań zainstalowanego okablowania strukturalnego		
PN-ISO/IEC 14763-3:2009/A1:2010	Technika informatyczna - Implementacja i obsługa okablowania w zabudowaniach użytkowych - Część 3: Testowanie okablowania światłowodowego		
PN-EN 50288-4-1:2005	Dotyczy wydajności przewodów ekranowanych (do 600MHz)		
IEC 60332-1-2	Dotyczy palności powłoki kabla		

IEC 60332-3-24 IEC 60332-3-22 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034-2			
PN-EN 50173-1:2013	Dotyczy specyficznych warunków środowiska biurowego		

03.2013 Specyfikacje lokalnych sieci komputerowych			
Normy	Opis	Zmiany	Uwagi
IEEE 802.3	10Mb Ethernet		
IEEE 802.2u	100Mb Ethernet		
IEEE 802.3x	Full Duplex Ethernet		
IEEE 802.3ab	1000Mb Ethernet		
IEEE 802.3af	PoE		
IEEE 802.3z	1 Gb Ethernet		
IEEE 802.5	Token Ring		
IEEE 802.11	Wireless LAN (Wi-Fi)		
IEEE 802.1Q	Sieci wirtualne LAN (VLAN)		
IEEE 802.12	100VG-AnyLAN		
IEEE 802.14	Cable Modem		