



Okablowanie strukturalne sieci. Teoria i praktyka. Wydanie II

Rafał Pawlak

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Okablowanie strukturalne sieci. Teoria i praktyka. Wydanie II"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
17	pierwszy akapit	W 1997 roku	W 1977 roku
40	lista wypunktowana		Do wad skrętki można zaliczyć: - podatność na uszkodzenia mechaniczne, szczególnie na zgniecenie, - ograniczenie segmentu sieci do 100 m, - słabą odporność na zakłócenia przewodów nieekranowanych