



# Okablowanie strukturalne sieci. Teoria i praktyka

**Rafał Pawlak**

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Okablowanie strukturalne sieci. Teoria i praktyka"**

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
25	lista wypunktowana		Do wad skrętki można zaliczyć: - Podatność na uszkodzenia mechaniczne, w szczególności na zgniecenie. - Ograniczenie segmentu sieci do 100 m. - Słabą odporność na zakłócenia przewodów nieekranowanych.
53	15	586A i 586B	568A i 568B