

Okablowanie strukturalne

Wstęp

Rozdział 1

Okablowanie strukturalne budynków

1.1. Geneza powstania okablowania strukturalnego

1.2. Uniwersalność technologii,

1.2.1. Elementy systemu okablowania strukturalnego

1.2.2. Zasady prowadzenia kabli

Rozdział 2

Przewodowe media transmisyjne

2.1. Typy sygnału

2.1.1. System binarny

2.1.2. Algebra Boole'a

2.2. Kable miedziane

2.2.1. Kable koncentryczne

2.2.2. Kable UTP

Rozdział 3

Okablowanie strukturalne

3.1 Podstawa opracowania

3.2 Zakres opracowania

3.3 Opis rozwiązania

3.4 Zestawienie urządzeń

3.4.1 Zestawienie urządzeń dla budynku A – PKP

3.4.2 Zestawienie urządzeń dla budynku A – NAJEMCY

3.5 Zestawienie materiałów instalacyjnych

3.5.1 Zestawienie materiałów instalacyjnych dla budynku A – PKP

3.5.2 Zestawienie materiałów instalacyjnych dla budynku A –

NAJEMCY

3.6 Sposób prowadzenia instalacji

Zakończenie

Bibliografia