

Lokalne sieci komputerowe

Zestaw zadań - site 5 z dnia 7-05-2020

Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych część 2. od str. 434

lub

W materiałach umieszczonych na stronach internetowych:

oraz w zadaniu: 3 poprzednio wykonanym.

Zagadnienia do wykonania:

1. Zapoznaj się z polską normą dotyczącą okablowania w instalacjach PN-EN 50174-1 zawartą na stronie internetowej:

https://jakubduba.pl/files/sk/projekt_sieci/normy_PN-EN_50173-1.pdf

Zwłaszcza od strony 22 definicje i skróty.

2. Zapoznaj się z rysunkiem przesłanym w pliku: 437.jpg z podręcznika wymienionego na początku strony.
3. Oblicz ile gniazdek abonenckich TO przewidziano w instalacji LAN na piętrze budynku.
4. Na podstawie wymiarów budynku przelicz ilość w metrach przewodu sieci LAN potrzebnego do wykonania instalacji.
5. Podobnie przelicz ilość w metrach korytek na przewody LAN.

Prześlij plik nazwisko.pdf z odpowiedzią na pytania 3 – 5 na adres poczty elektronicznej

poczty elektronicznej: sieclitech@gmail.com

Termin oddania pracy 14 maja 2020 rok.