**zad1**

1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego wg sekwencji T568A do dowolnego gniazda.

2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 wg sekwencji T568A.

**zad2**

1. Zakończ kabel UTP wtykiem RJ45 według sekwencji T568A.

2. Zmontuj gniazdo sieciowe. Drugi koniec kabla UTP podłącz do modułu Keystone gniazda zgodnie z zastosowaną sekwencją.

**zad3**

1. Podłącz jeden koniec kabla UTP do modułu Keystone wg sekwencji T568B i zmontuj gniazdo sieciowe.

2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 wg sekwencji T568B.

**zad4**

**Wykonaj montaż okablowania sieciowego:**

- wykonaj podłączenie kabla UTP według sekwencji T568A do modułu Keystone, a następnie zamontuj moduł Keystone w gnieździe naściennym.

- drugi koniec kabla UTP podłącz do panelu krosowego według sekwencji T568B

**zad5**

**Wykonaj montaż okablowania sieciowego i połącz urządzenia sieciowe.**

1.Zmontuj gniazdo naścienne. Jeden koniec kabla UTP podłącz do modułu Keystone gniazda według sekwencji T568A

2.Zakończ kabel UTP wtyczką RJ45 zgodnie z zastosowaną sekwencją.

3.Sprawdź poprawność połączenia za pomocą testera okablowania.

**zad6**

Wykonaj kabel połączeniowy (patchcord) zakończony wg sekwencji T568B

**zad7**

Wykonaj kabel połączeniowy (patchcord) zakończony wg sekwencji T568A.

*UWAGA! Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu wykonanego kabla. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego kabla.*

**zad8**

1. Jeden koniec kabla UTP zamontuj do dowolnego gniazda panelu krosowego, drugi zakończ wtykiem RJ45. Montaż wykonaj wg sekwencji T568B.

2. Sprawdź poprawność połączenia za pomocą testera okablowania.

*UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu połączenia gniazda z panelem krosowym. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia.*