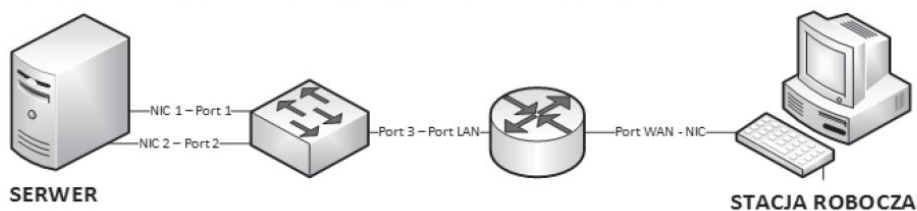


3. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Skonfiguruj urządzenia sieciowe

5. Skonfiguruj router według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze, na pulpicie konta administratora w folderze *dokumentacja rutera*. Zalecenia konfiguracji rutera
 - a. adres IP interfejsu WAN: 50.50.50.1 z maską podsieci 255.255.255.248 brama 50.50.50.2 adres DNS: 8.8.8.8 drugi adres DNS: 8.8.4.4 (jeżeli jest wymagany w ustawieniach rutera)
 - b. adres IP interfejsu LAN: 192.168.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
 - c. serwer DHCP włączony z zakresem dzierżawy 192.168.0.2 – 192.168.0.10
 - d. w puli DHCP ustawiona rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera, dla adresu 192.168.0.10
 - e. ustawione przekierowanie portu TCP 80 z interfejsu WAN na pierwszy interfejs sieciowy serwera na port TCP 8080
6. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze, na pulpicie konta administratora w folderze *dokumentacja przełącznika*. Zalecenia konfiguracji przełącznika
 - a. adres IP 10.0.0.1
 - b. nowy VLAN z ID ustawionym na 10
 - c. porty 1 i 3 przypisane do utworzonego VLAN'u bez znakowania