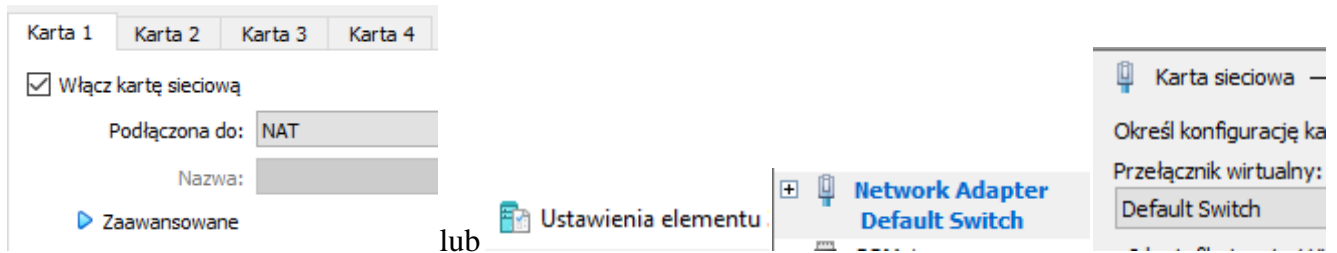


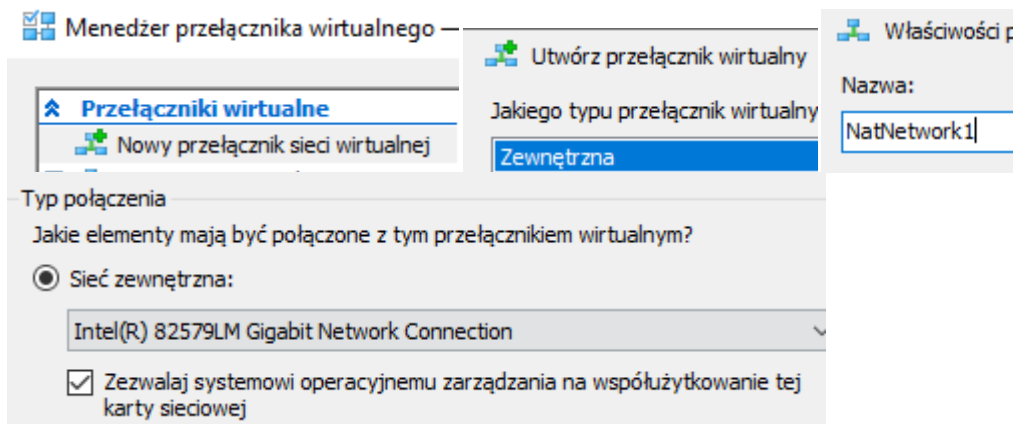
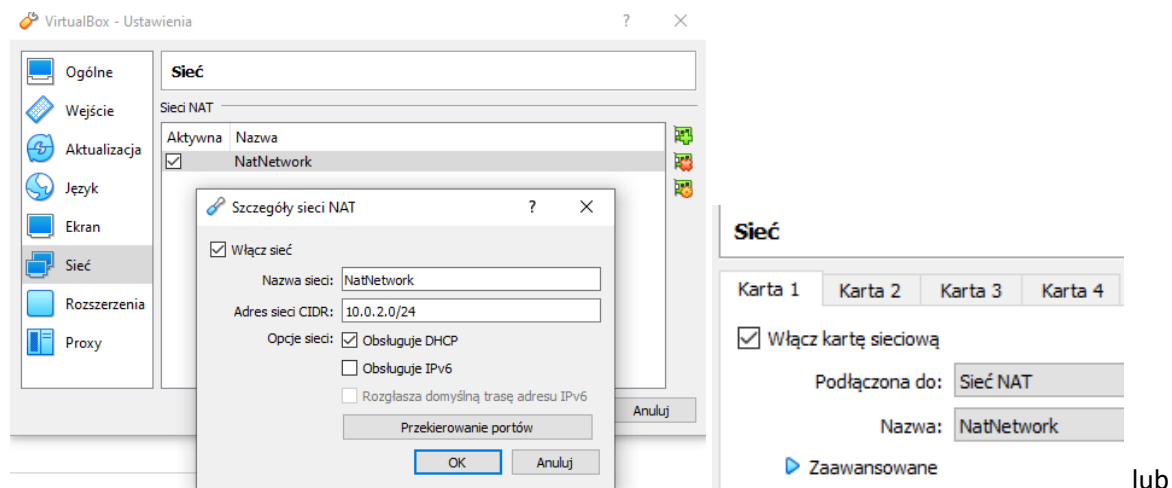
T: Interfejsy sieciowe.

Zadanie 1

NET(NAT) (a – c i g) – to gniazdko z Internetem (pkt a – c i g)

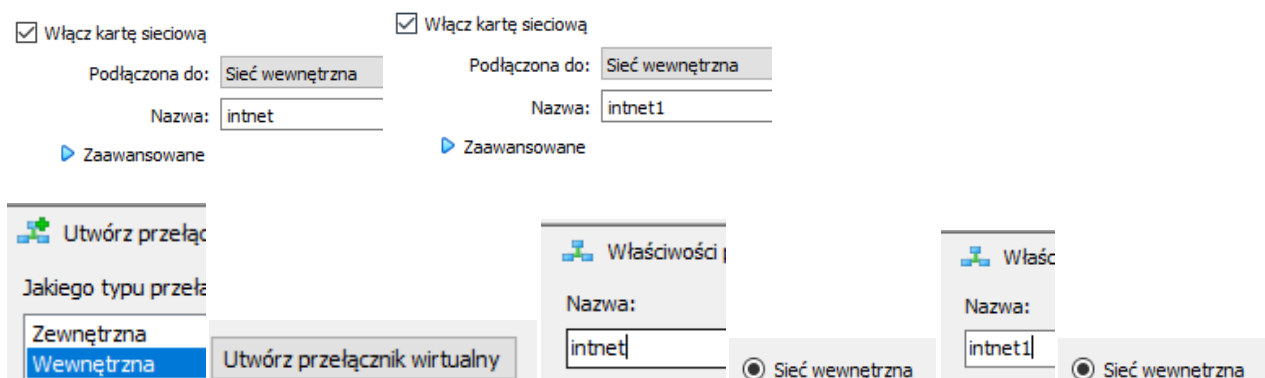


NET(NATNetwork) (d – f) – to gniazdko z Internetem podłączone do przełącznika (pkt d – f)

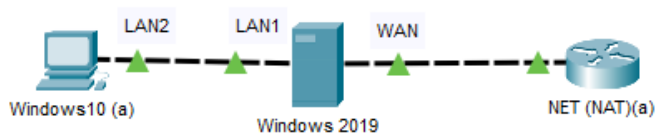


(NAT) (h - i) – to maszyna wirtualna z skonfigurowanym ruterem Mikrotik z NAT (pkt h – i)

Switch (od g - i) – to karta sieciowa w Oracle VM VirtualBox skonfigurowana jak poniżej



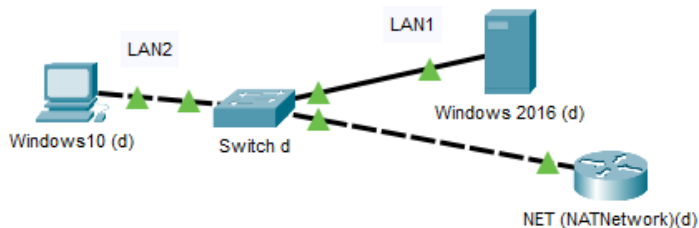
Połącz kolejno według schematów:



a) Windows10 - Windows 2019 - NET (NAT)

WAN - adres ip z NAT

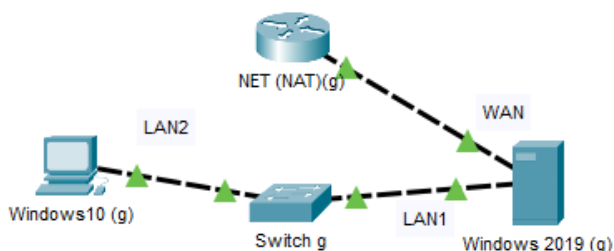
LAN1 i LAN2 - adres ip statyczny



b) Windows10 – NATNetwork / - Windows 2019 / - NATNetwork

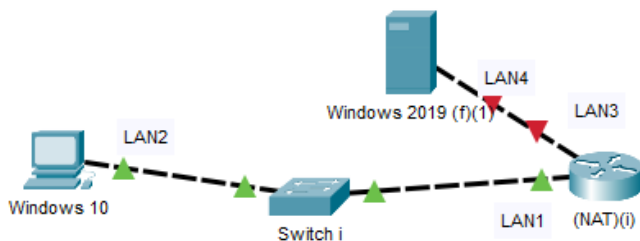
Zagwarantuj aby serwer miał zawsze adres ustawiony statycznie ale zgodnie z pulą przydzielaną przez NATNetwork

Windows 10 adres ip otrzymuje z NATNetwork



c) Windows10 – sieć wewnętrzna - Windows 2019 - NET (NAT)

Zagwarantuj aby serwer miał zawsze adres ustawiony statycznie ale zgodnie z pulą przydzielaną przez NAT



d) Windows 10 - sieć wewnętrzna / - Windows 2019 / - (NAT)

NAT - ruter Mikrotik

Windows serwer adres ip otrzymuje z NAT

Zagwarantuj aby serwer miał zawsze adres ustawiony statycznie ale zgodnie z pulą przydzielaną przez NAT