Tworzenie profilu wędrującego i profilu obowiązkowego w domenie.

<u>14.1b</u>

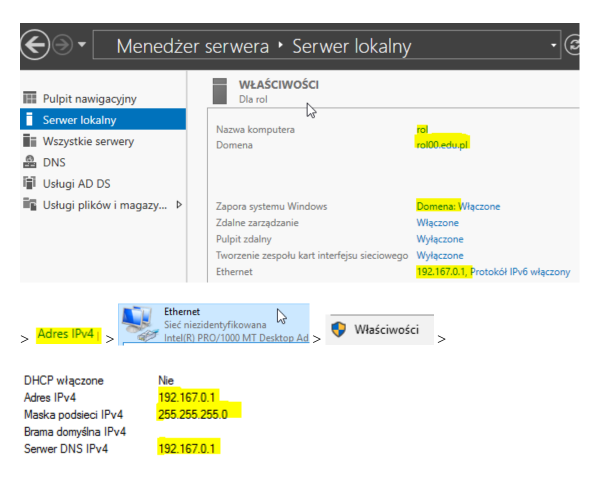
Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź i ustaw

W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy_dc2019

Upewnij się, że punk kontrolny, zawiera serwer z zainstalowanym kontrolerem domeny.

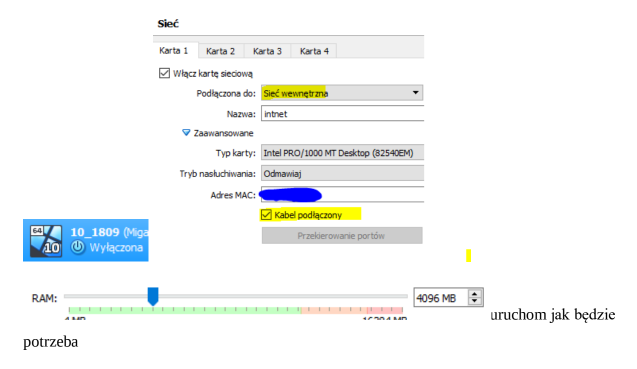
Uruchom maszynę > Ctrl+Delete > Administrator > zaq1@WSX

a) system serwera są jak poniżej:



Jeśli pracujesz w VirtualBox utwórz migawkę stanu systemu serwera o nazwie DDMM_numer o treści przed profilemwm.

b) klienta (Windows 10) jak poniżej: Jeśli pracujesz w VirtualBox

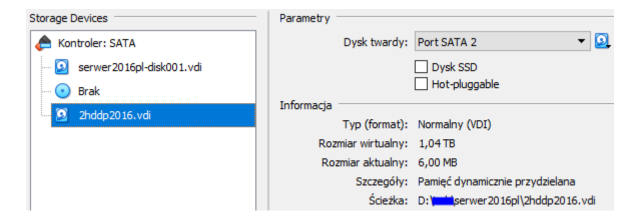


W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy_10 i uruchom jak będzie potrzeba.

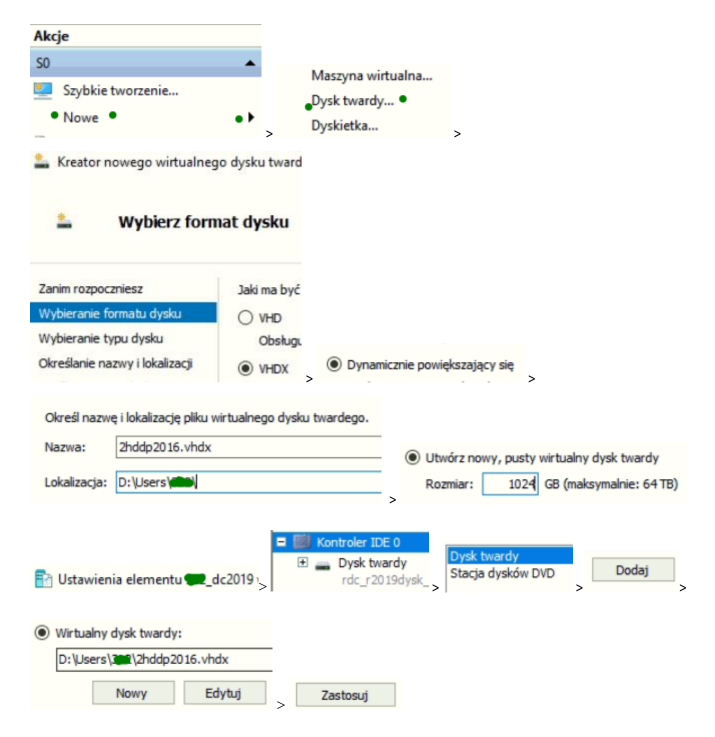
Podaj login: admin lub Administrator i hasło: zaq1@WSX

- c) skopiuj z udostępnionych zasobów plik 2hddp2016.vhd lub podłącz ten z poprzedniego ćw i wykonaj formatowanie dysku.
- d) do maszyny serwera podłącz plik dysku wirtualnego na którym utworzymy profile

w VirtualBox:



W Menedżer funkcji Hyper-V:



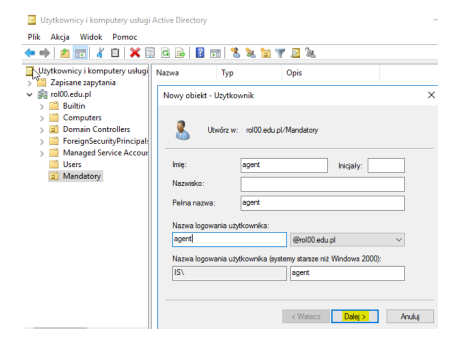
Uwaga: Profile można również tworzyć na dysku z systemem np. C:\ ale jest to niezalecane ze względów bezpieczeństwa (na egzaminie praktycznym w kwaliikacji postępujemy zgodnie z polecenem w zadaniu jeżeli jest polecenie tworzenia profilu na dysku C:\ to należy to wykonać).

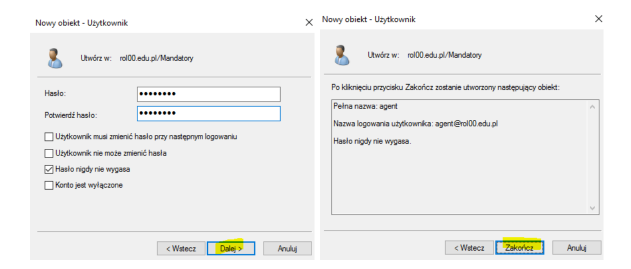
W zeszycie opisz procedury konfiguracji profilu użytkownika.

Wszystkie wpisywane polecenia oraz czynności mają być w zeszycie z opisem co powodują poszczególne czynności.

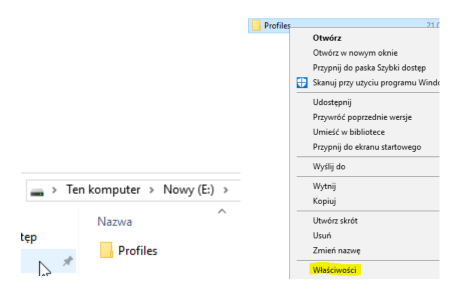
Na serwerze należy wykonać

Utwórz jednostkę organizacyjną Mandatory a w niej użytkownika agent

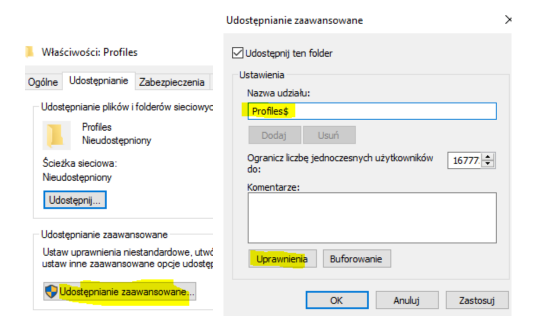




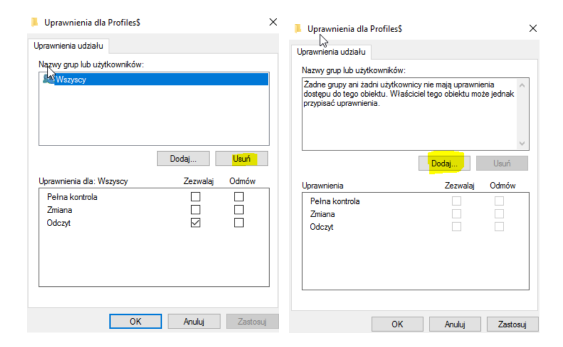
1. Utwórz i udostępnij folder Profiles



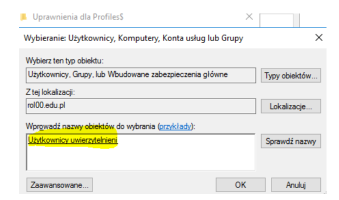
\$ oznacza, że folder udostępniony jest niewidoczny w otoczeniu sieciowym Windows.



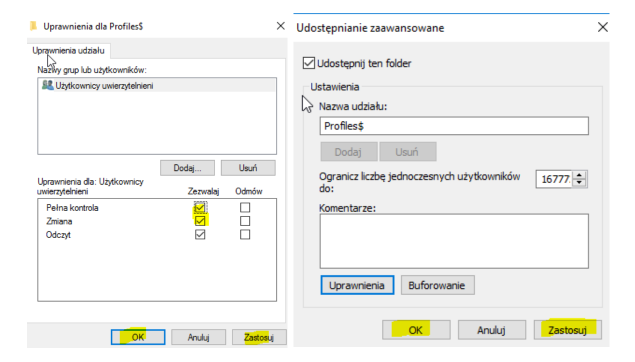
Usuń grupę Everyone (Wszyscy)



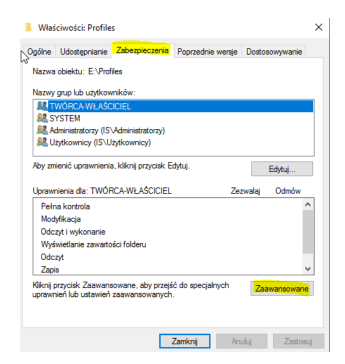
Dodaj grupę Authenticated Users (Użytkownicy uwierzytelnieni)

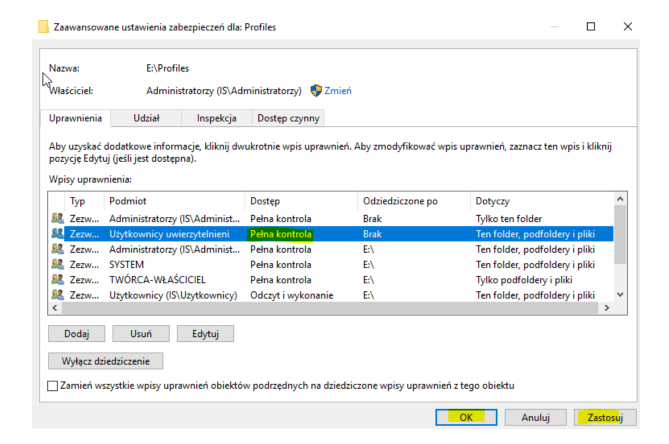


Do zasobu udostępnionego pod nazwą Profiles\$ ustaw Allow (Zezwalaj) na Full Control (Pełna kontrola)

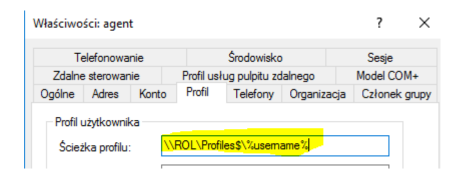


Ustaw dla folderu Profiles uprawmienia jak poniżej





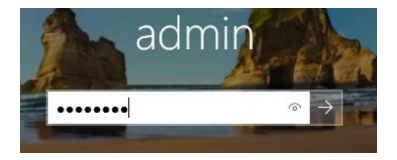
Ustaw ścieżkę profilu jak poniżej



W VirtualBox przywróć migawkę lub zaimportuj maszynę z klientem Windows 10 niepodłączoną do domeny. W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy_10 i zastosuj punkt kontrolny Windows 10 niepodłączoną do domeny.

Włącz 10-ke.

Zaloguj się do użytkownika admin lub Administrator i hasło: zaq1@WSX



Pozostaw adresacje interfejsu sieciowego ustawioną jak poniżej

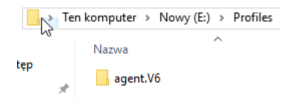
DHCP włączone	Nie
Adres IPv4	192.167.0.21
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
Brama domyślna IPv4	192.167.0.1
Serwer DNS IPv4	192.167.0.1

Podłącz klienta Windows 10 do domeny.

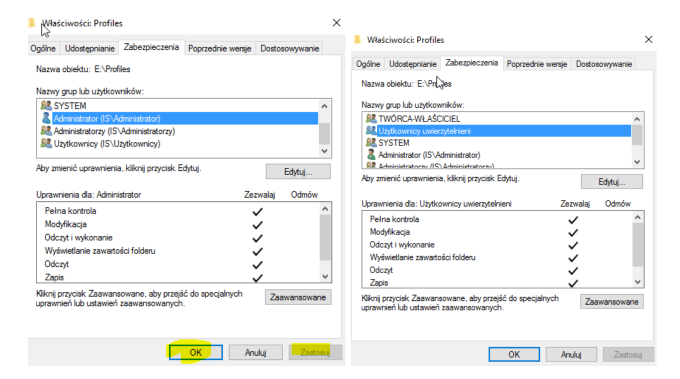
W kliencie Windows 10 zaloguj się do użytkownika agent



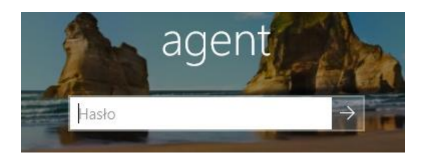
IS\agent sprawdź na serwerze czy zawartość folderu Profiles jest jak poniżej



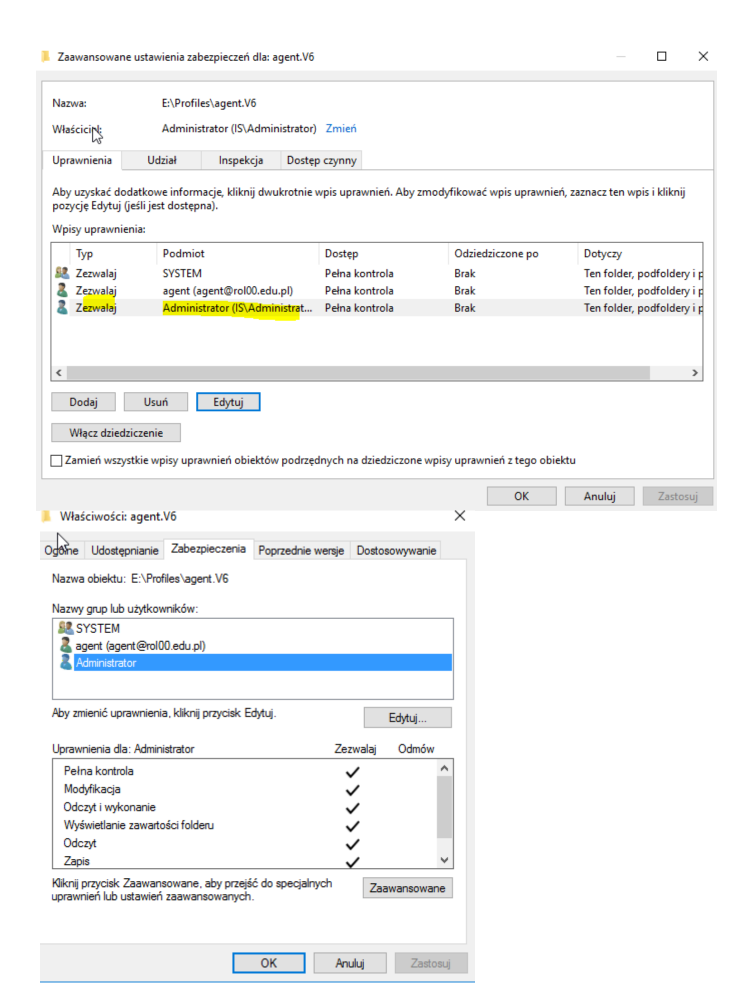
Dodaj uprawnienia jak poniżej



Wyloguj na kliencie (10ka) użytkownika

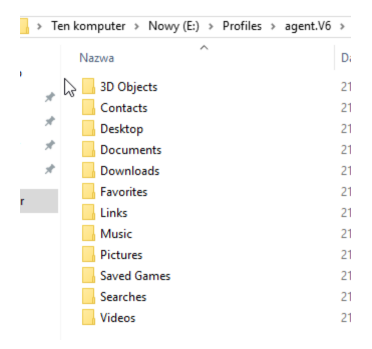


Ustaw na serwerze uprawnienia jak poniżej

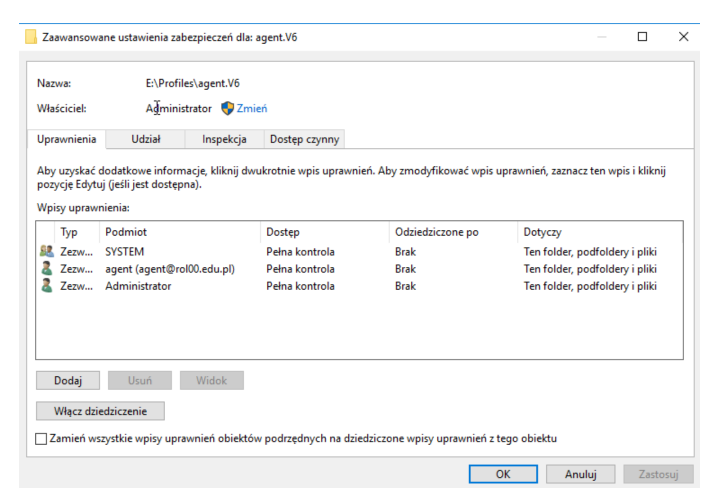


Strona **11** z **21**

Sprawdź czy masz dostępny widok jak poniżej

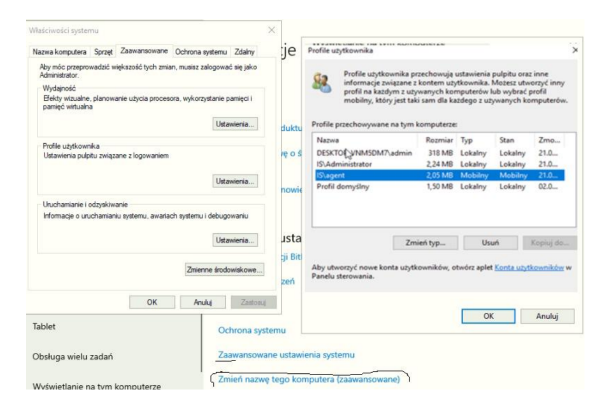


Na zakładce Uprawnienia sprawdź, czy masz dostępny widok jak poniżej

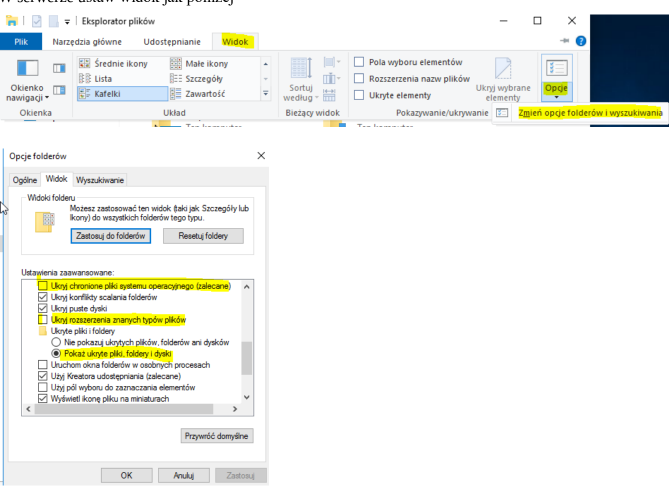


W Windows 10 (10ka) zaloguj się do użytkownika Administrator z hasłem zaq1@WSX

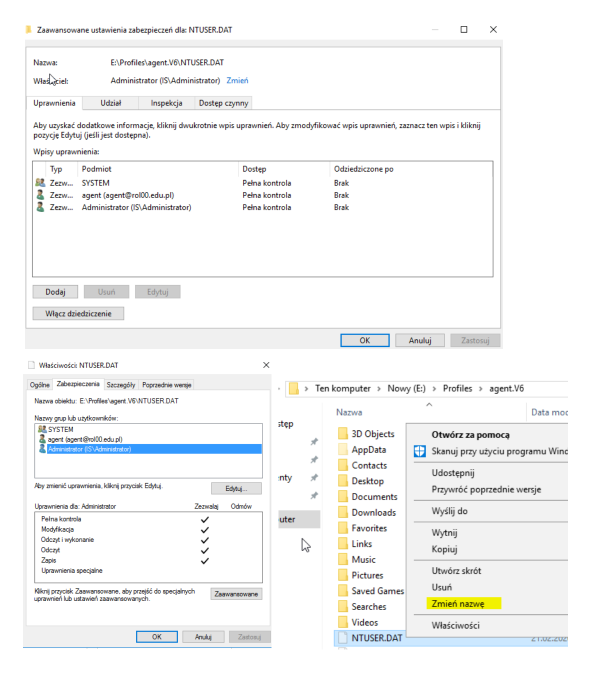
Sprawdź Profile użytkownika (Flaga Windows + Pause)

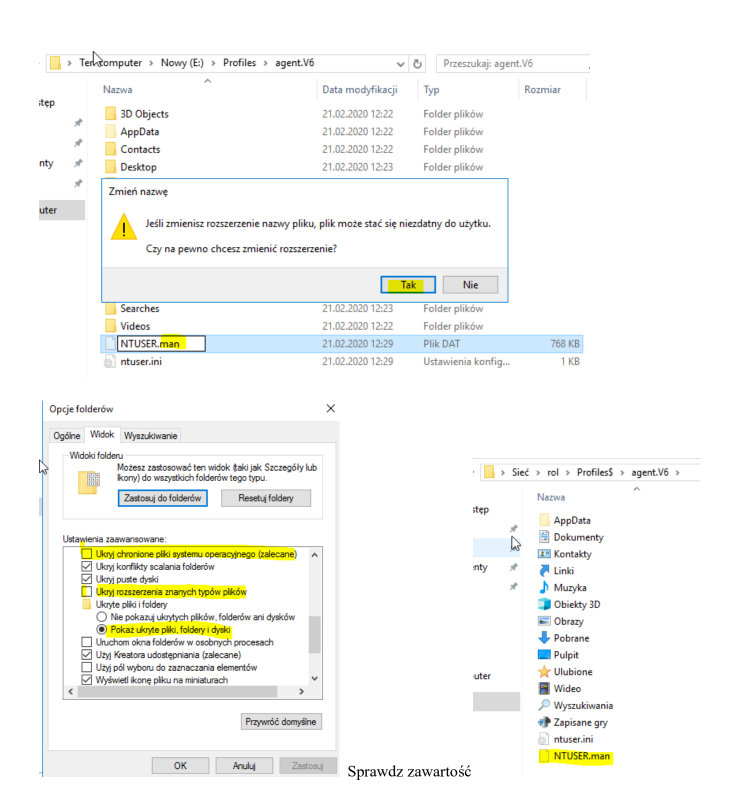


W serwerze ustaw widok jak poniżej

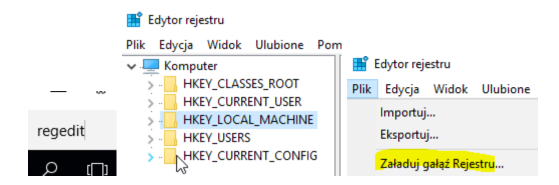


Zmień nazwę pliku netuser.dat na netuser.man

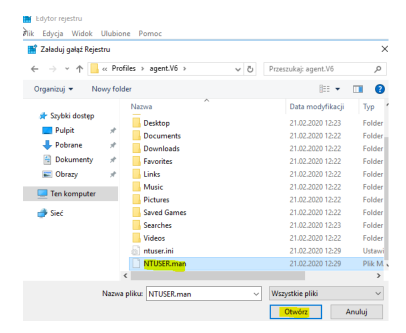


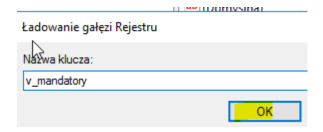


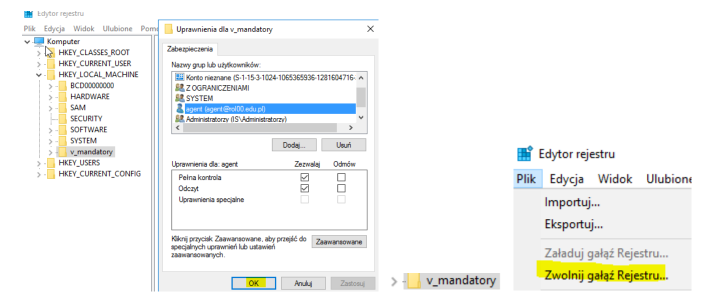
W serwerze podłącz rejestr



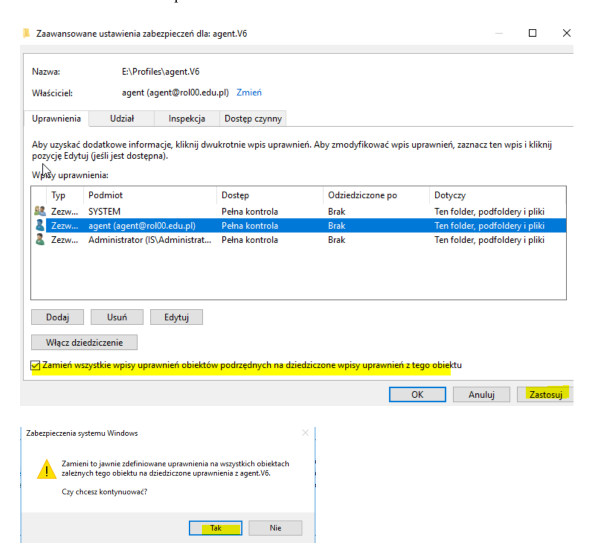
Wybierz plik jak poniżej

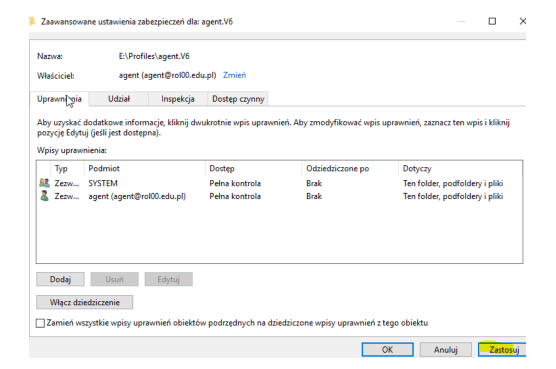




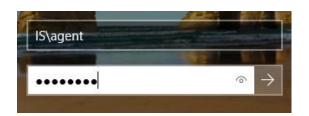


Zmień ustawienia zabezpieczeń



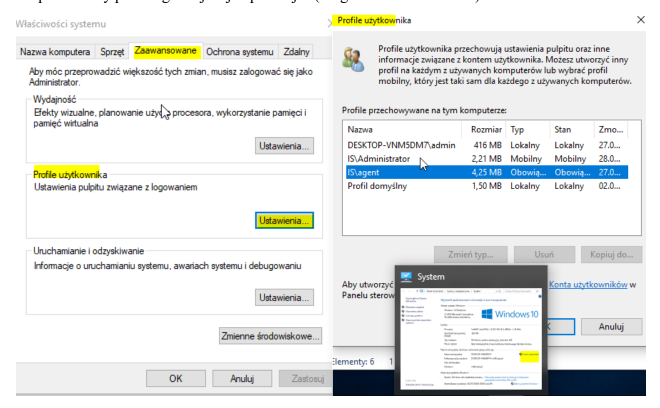


W 10-ce zaloguj się do konta agent



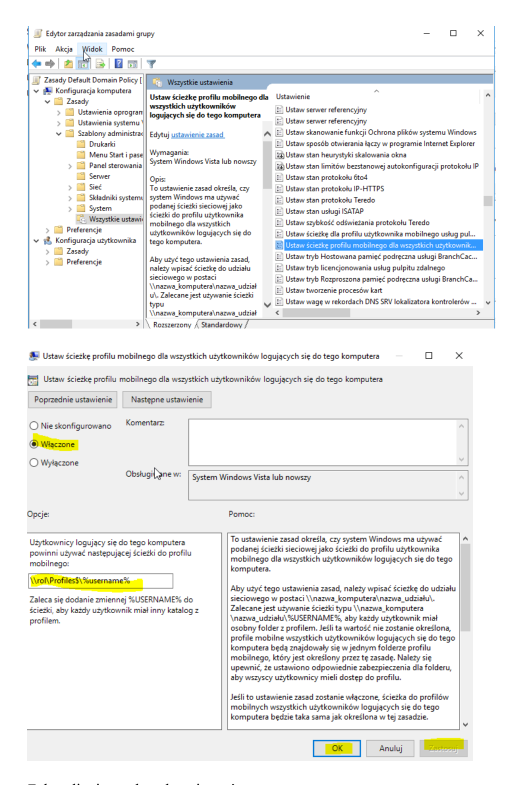


> Sprawdz czy profil agenta jest jak poniżej > (Flaga Windows + Pause)



W serwerze ustaw domyślną zasadę grupy





Zaktualizuj zasady zabezpieczeń

Administrator: Wiersz polecenia

Microsoft Windows [Version 10.0.14393]

(c) 2016 Microsoft Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

C:\Users\Administrator>gpupdate /force

Updating policy...

Computer Policy update has completed successfully.

User Policy update has completed successfully.

W 10-ce zaloguj się do konta agent



Podaj wnioski

zgłoszenie