

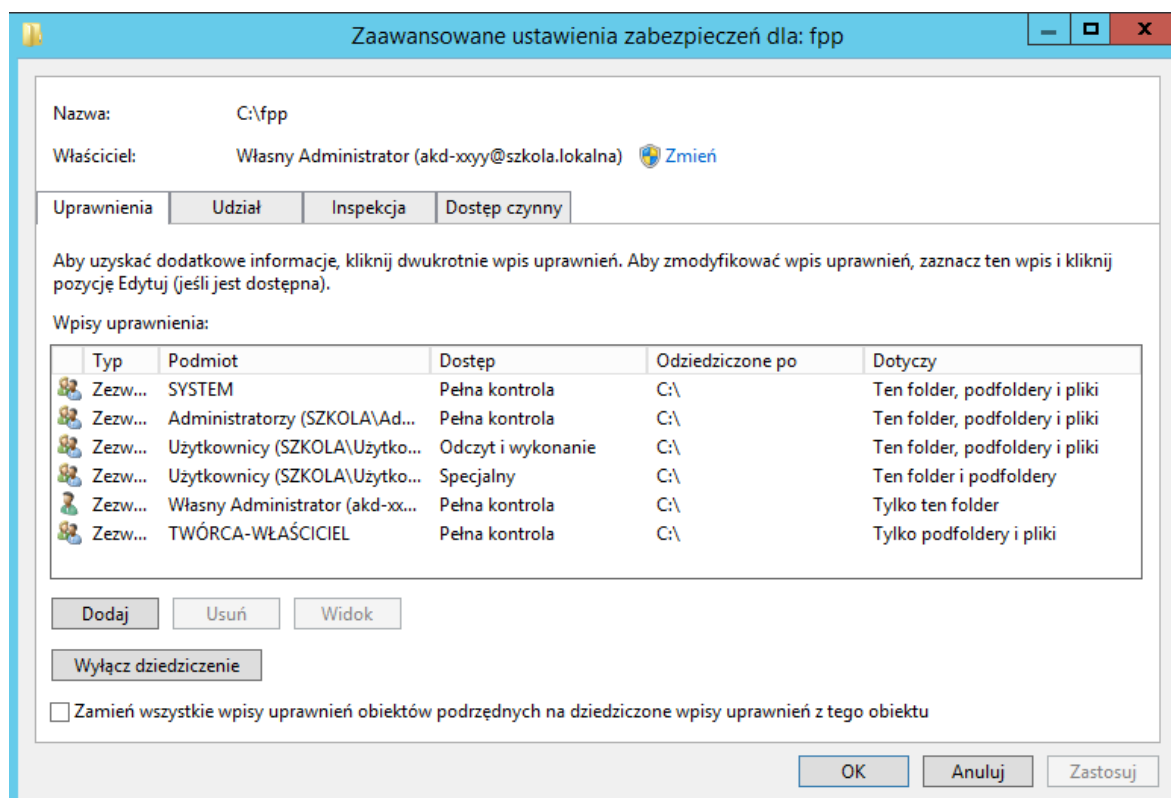
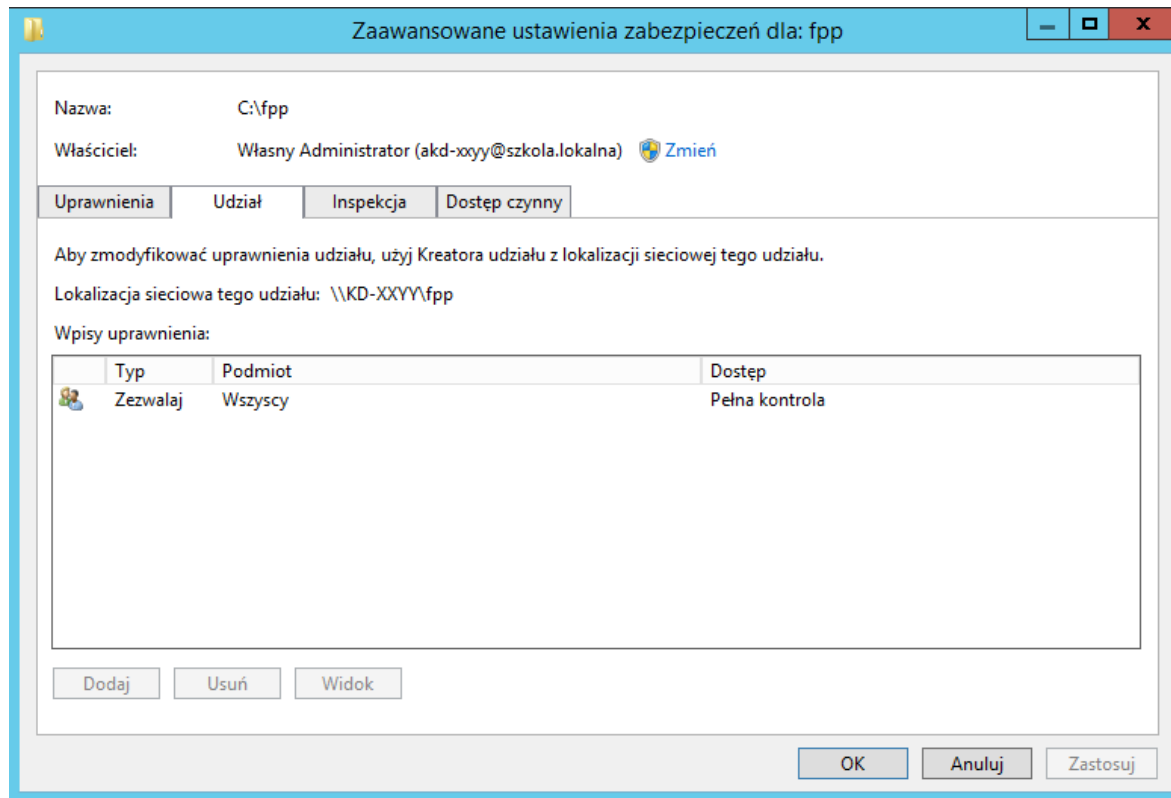
Zasady grupy – przekierowanie folderu

1. Przekierowanie podstawowe: Utwórz folder dla każdego użytkownika w ścieżce katalogu głównego.

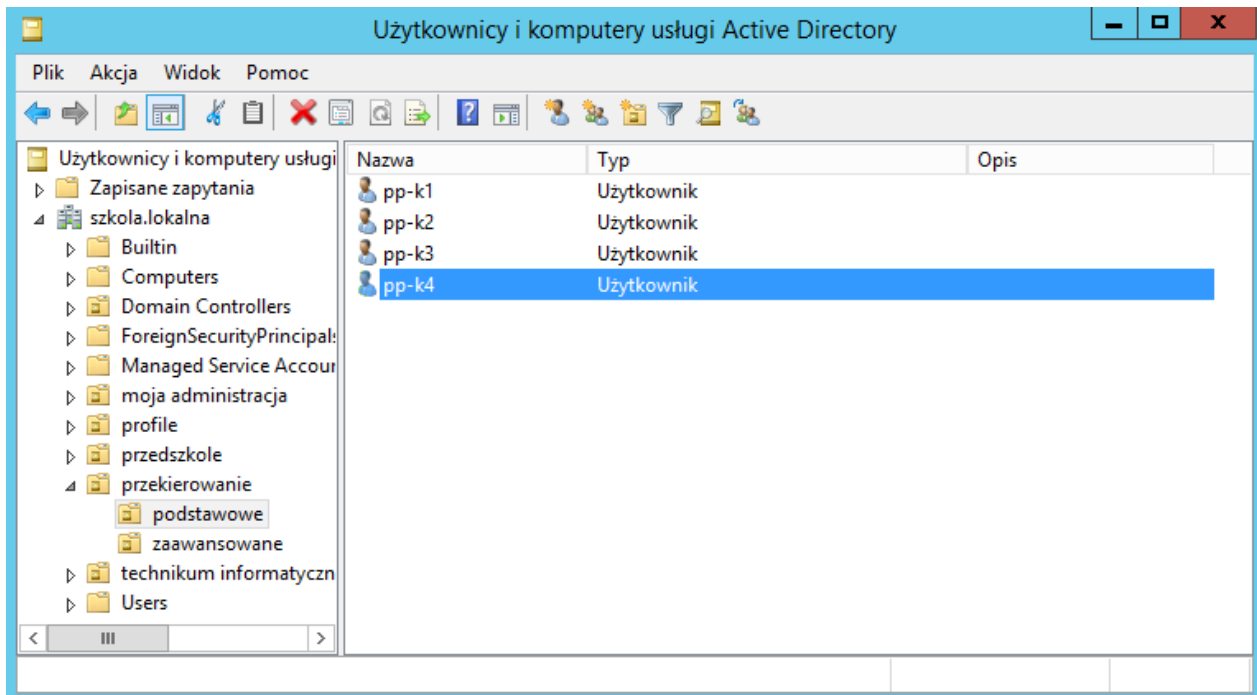
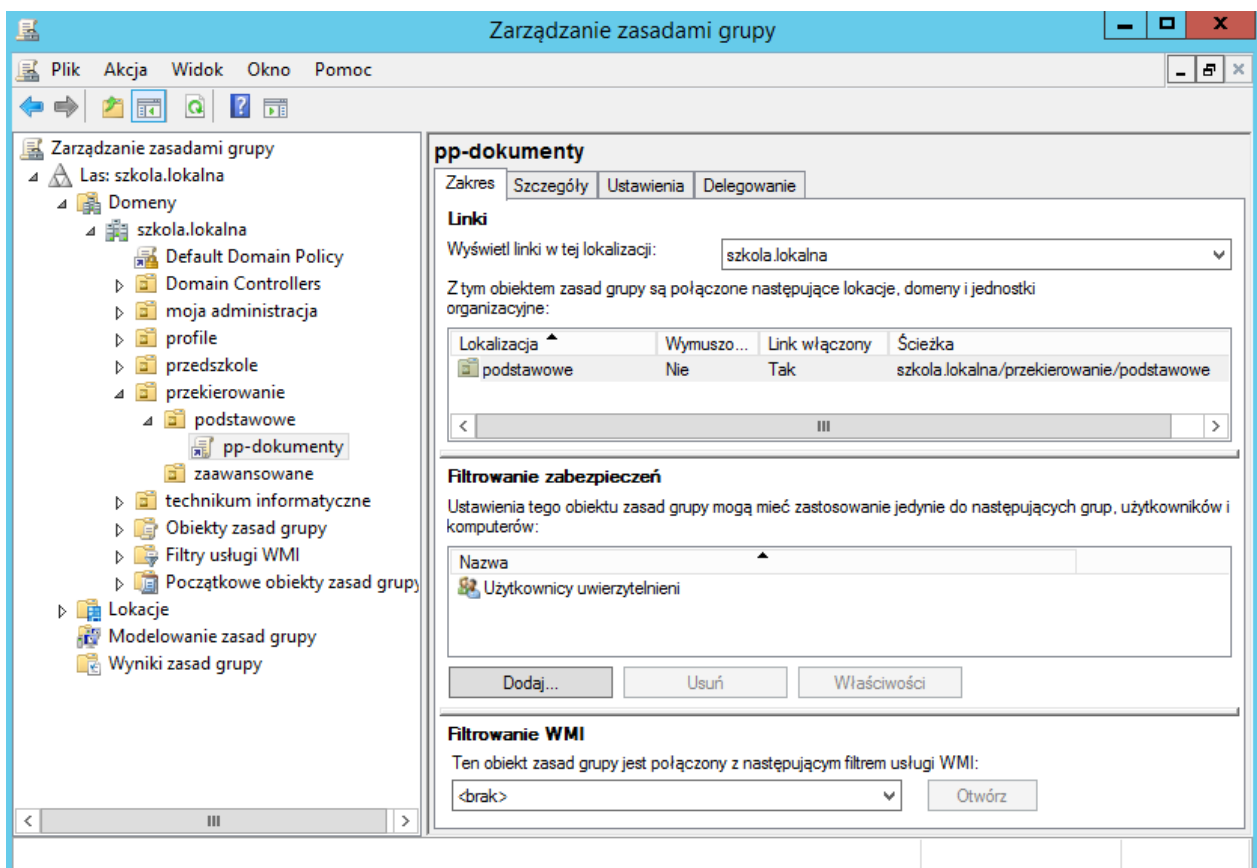
1.1. Tworzymy udział sieciowy **fpp** w katalogu głównym na dysku C: (C:\)

1.1.1. uprawnienia sieciowe – wszyscy - pełna kontrola

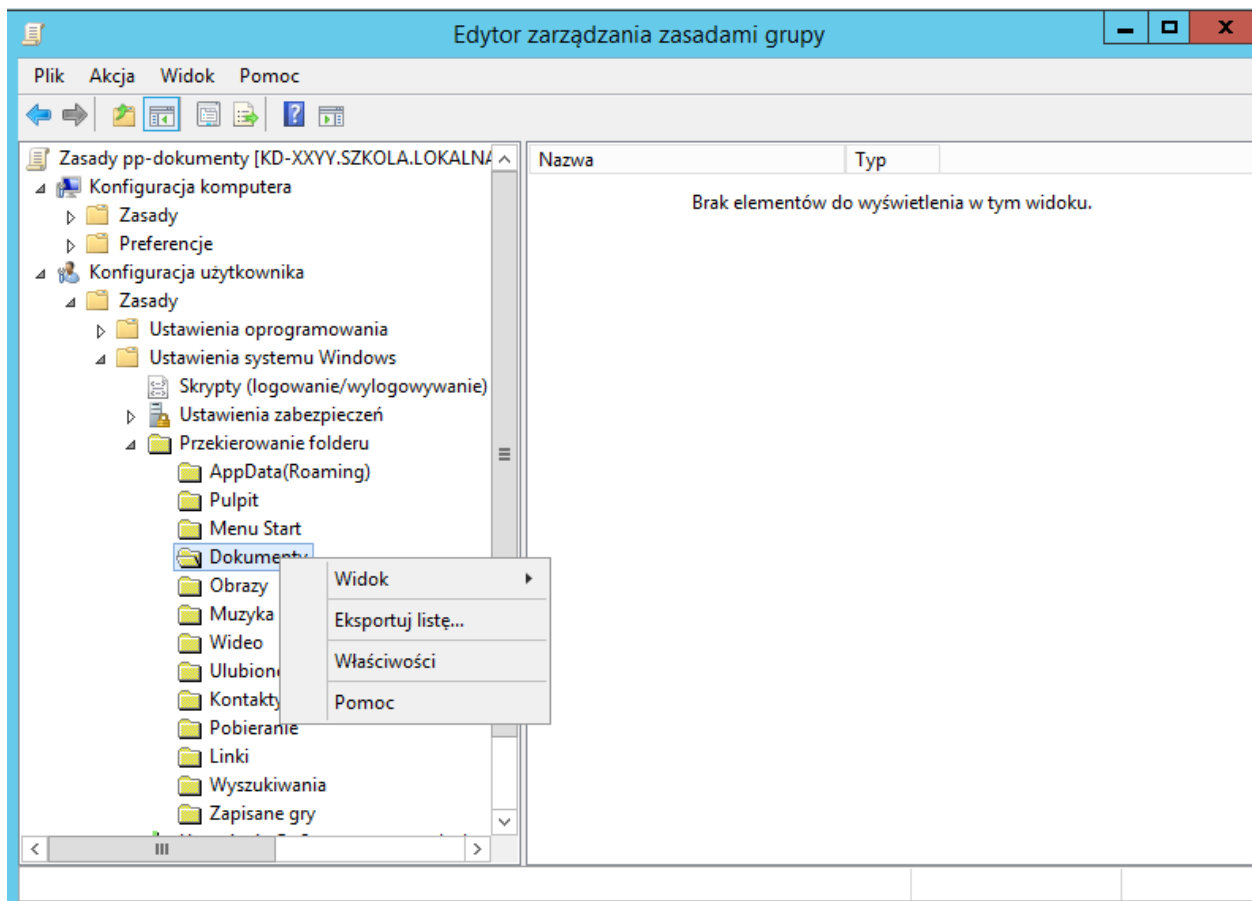
1.1.2. uprawnienia NTFS – domyślne, odziedziczone po C:\



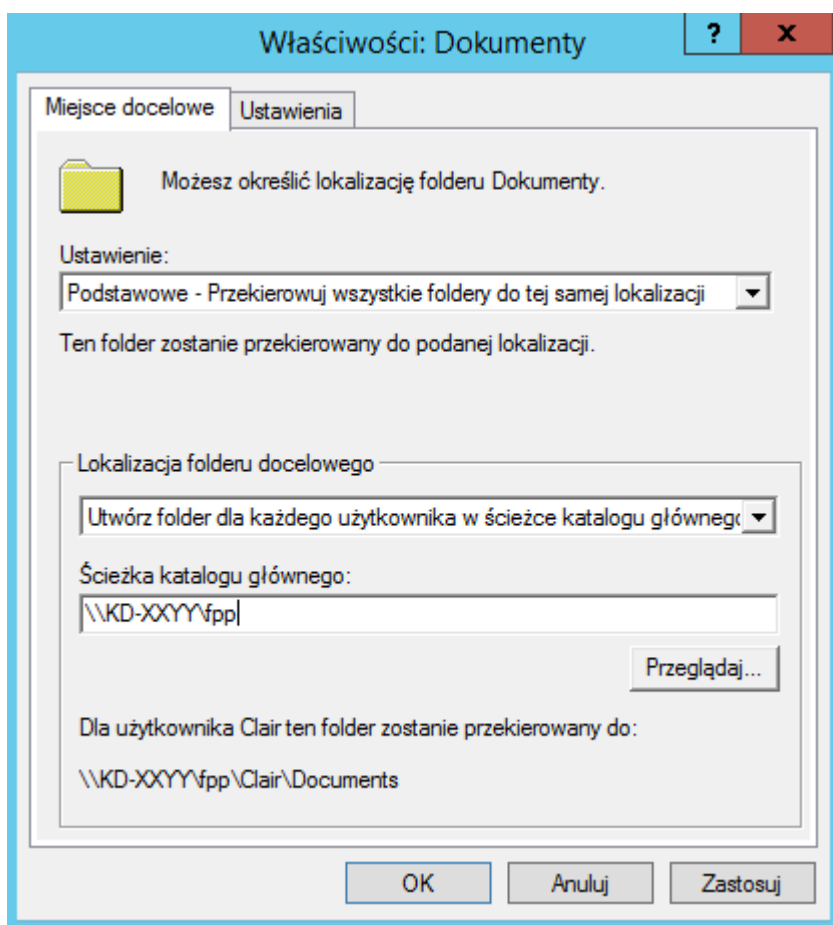
1.2. tworzymy JO i użytkowników wg zrzutu

1.3. w JO podstawowe tworzymy GPO **pp-dokumenty**

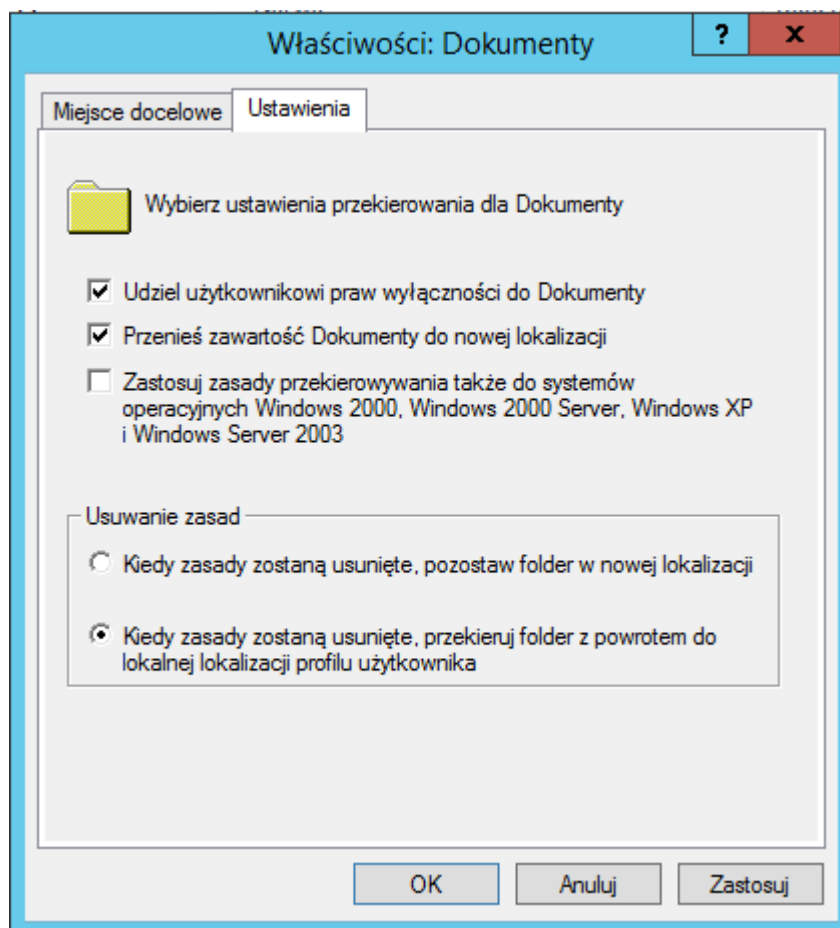
1.4. w kontenerze Przekierowanie folderu wybieramy Właściwości folderu Dokumenty



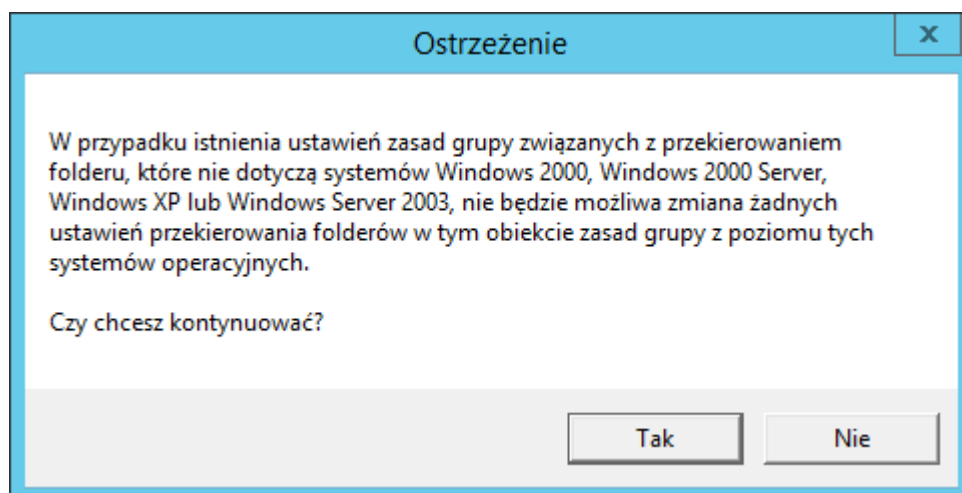
1.5. Okno właściwości na zakładce Miejsce docelowe konfigurujemy zgodnie ze zrzutem



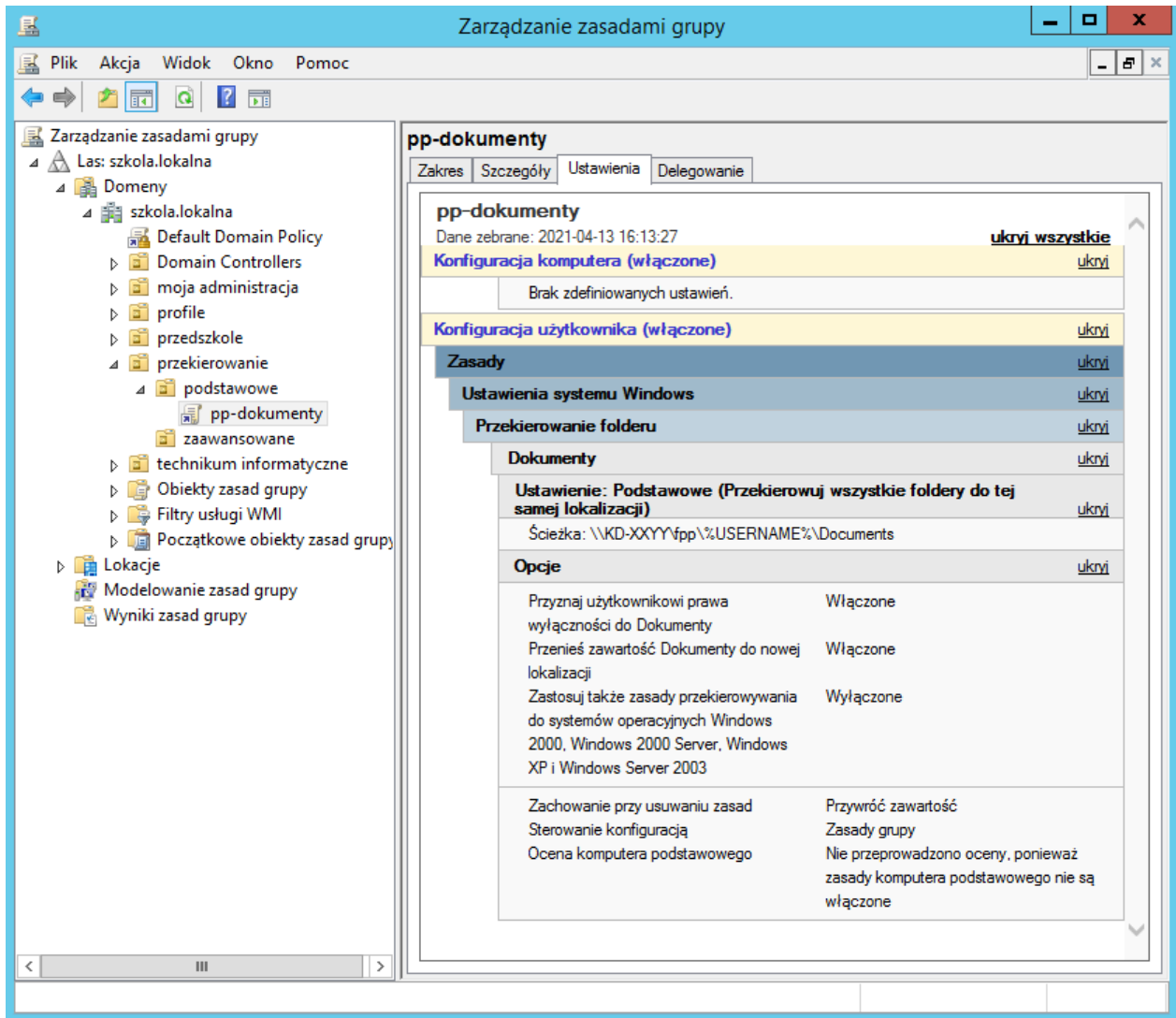
1.6. Tak samo robimy na zakładce ustawienia



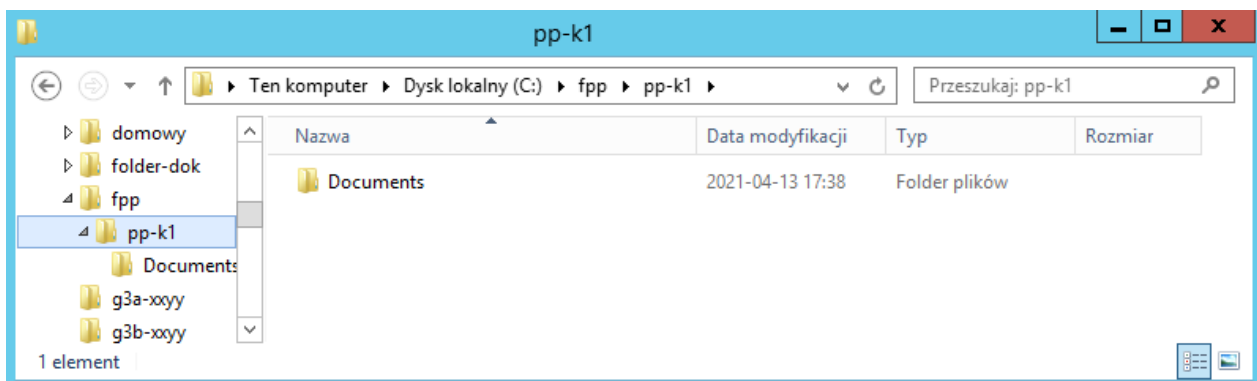
1.7. Akceptujemy ostrzeżenie



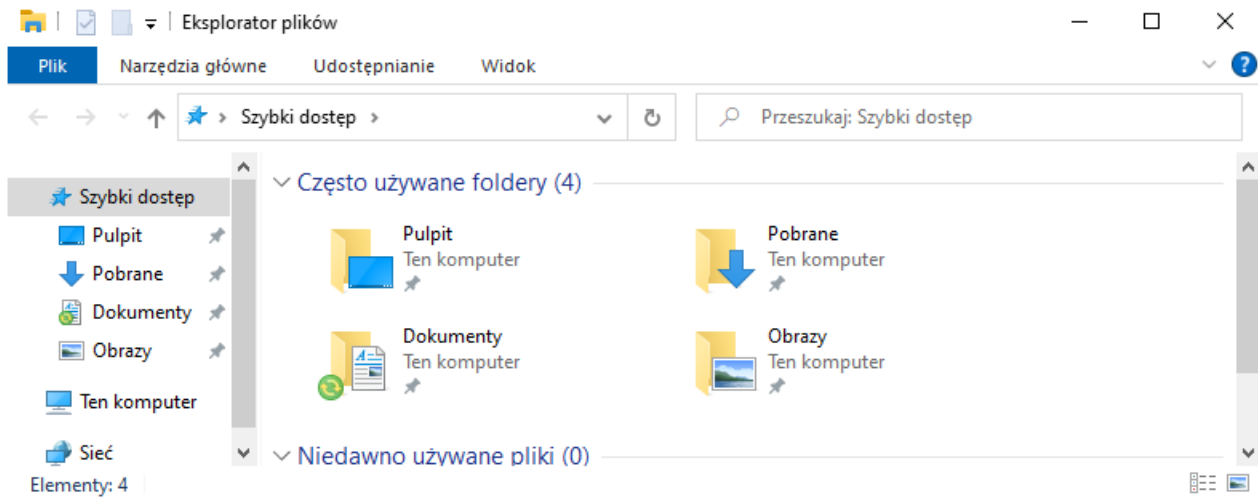
1.8. Weryfikujemy konfigurację w raporcie Ustawienia



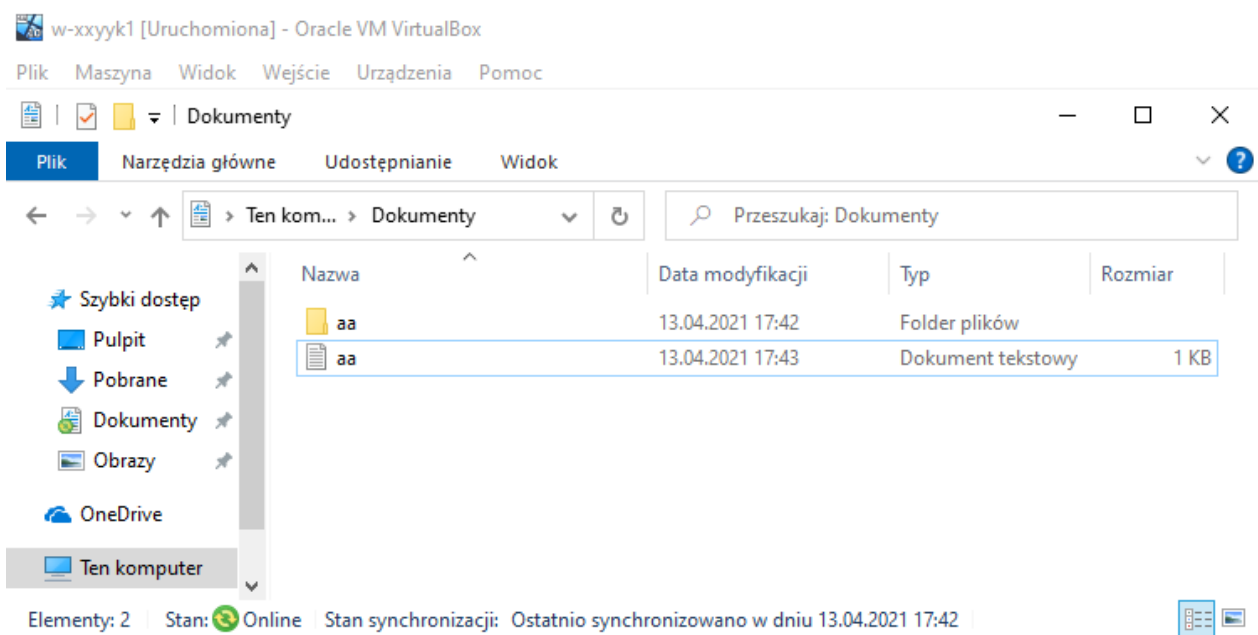
1.9. Możemy zweryfikować poprawność konfiguracji GPO logując się na desktopie na koncie pp-k1. Po chwili w udziale sieciowym **fpp** pojawia się folder użytkownika pp-k1 a w nim folder dokumenty



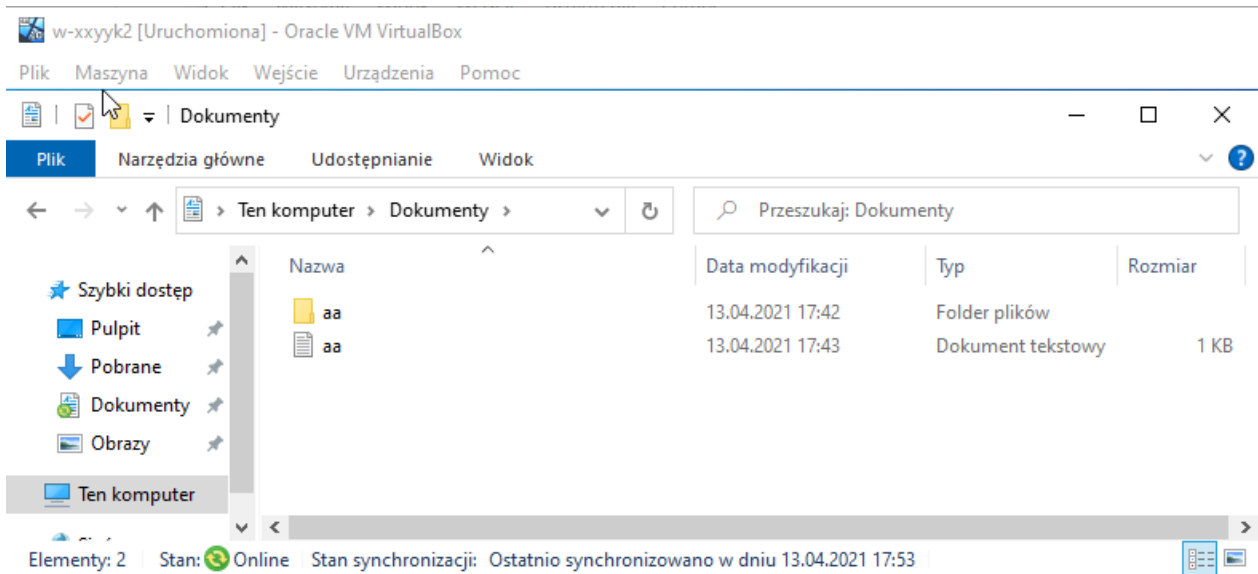
1.10. Na desktopie przy folderze Dokumenty pojawił się znak synchronizacji



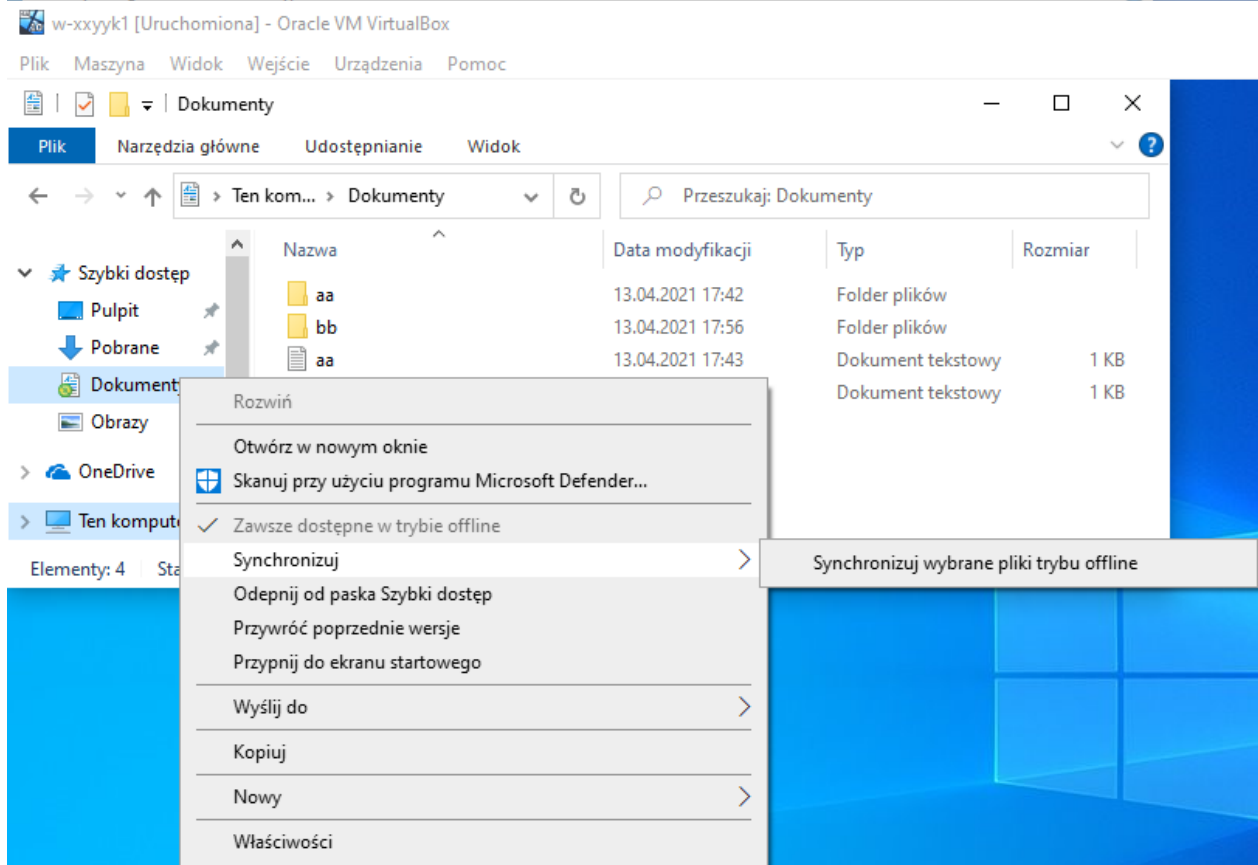
1.11. Tworzymy w nim katalog aa i plik tekstowy aa z zawartością aa



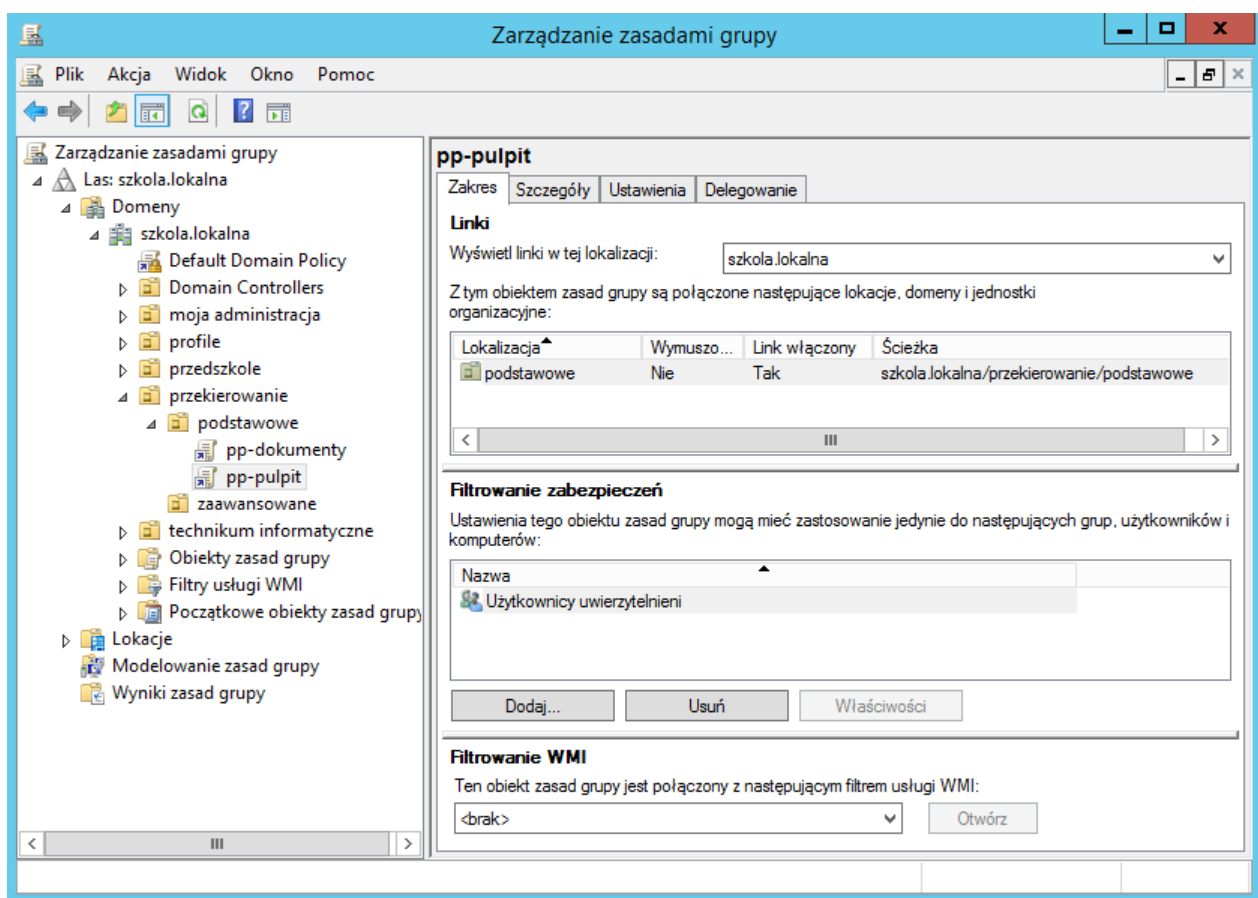
1.12. Logujemy się na drugim desktopie i widzimy że mamy dostęp do wszystkich danych



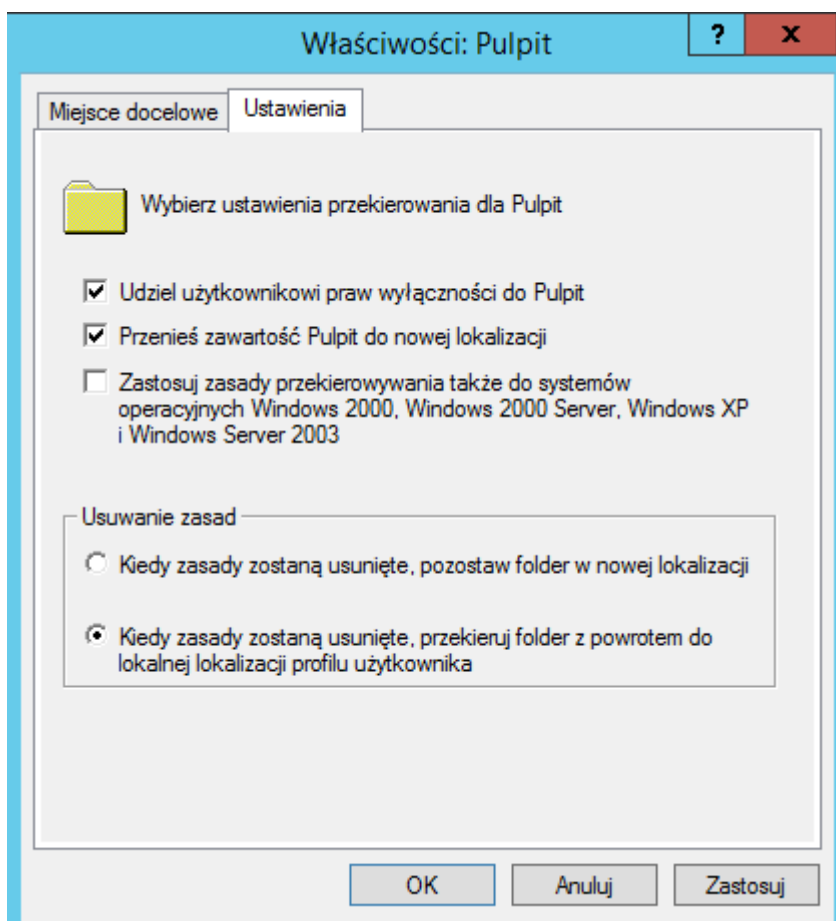
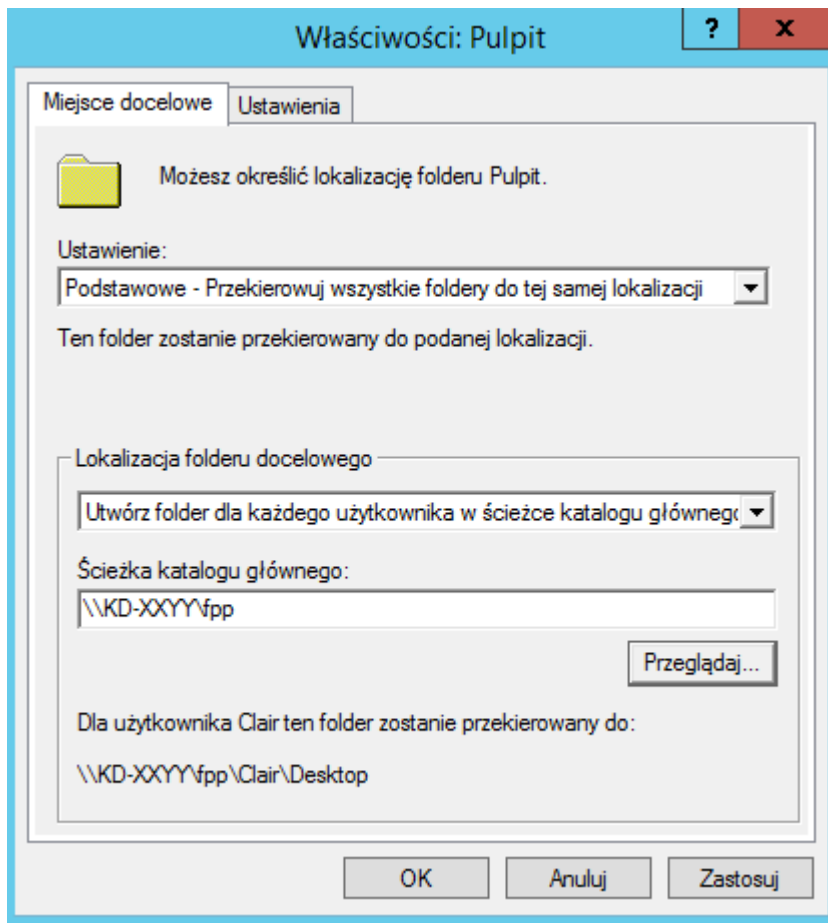
1.13. W menu podręcznym katalogu Dokumentu pojawiła się pozycja Synchronizuj



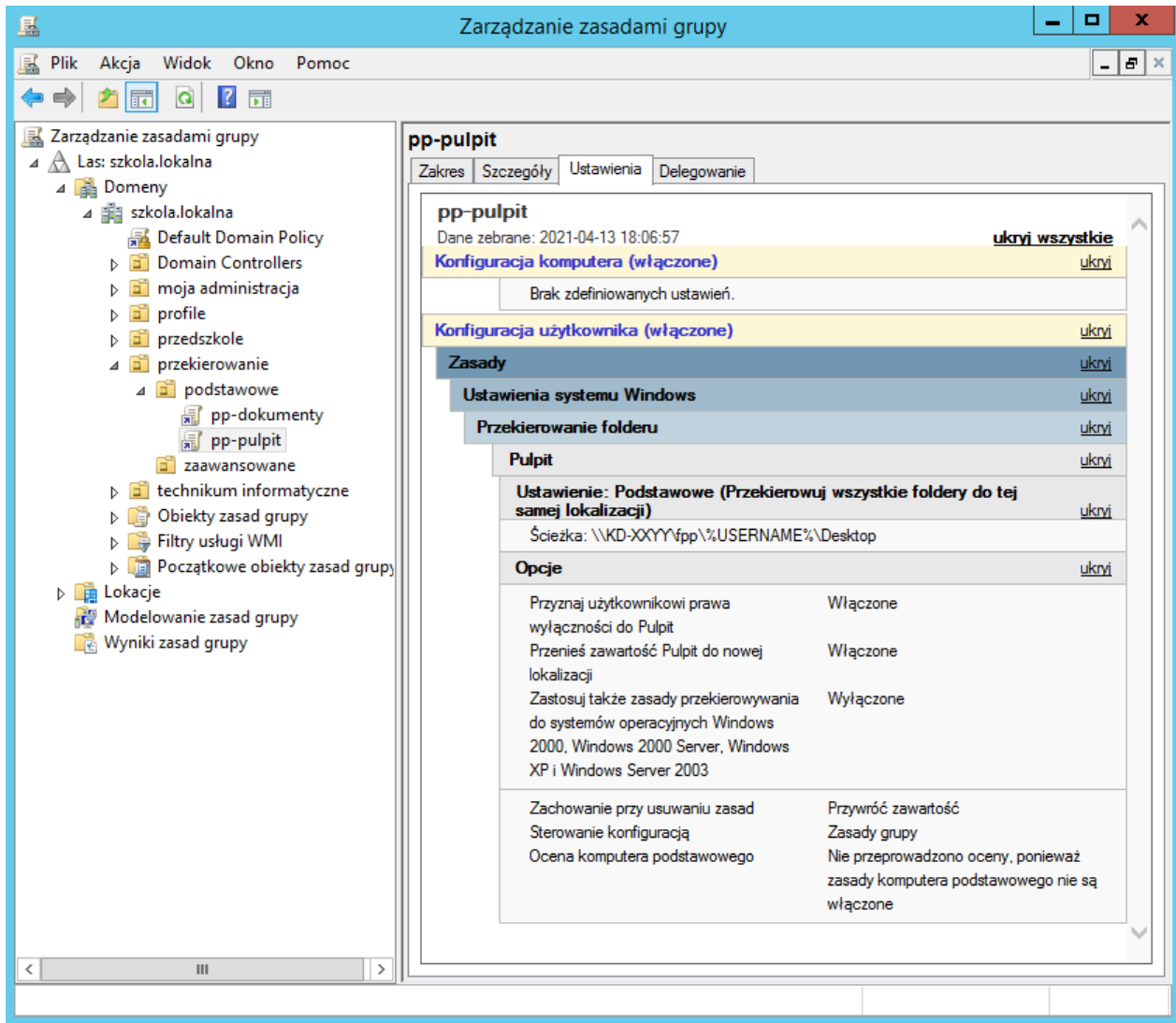
1.14. Tworzymy drugi GPO pp-pulpit



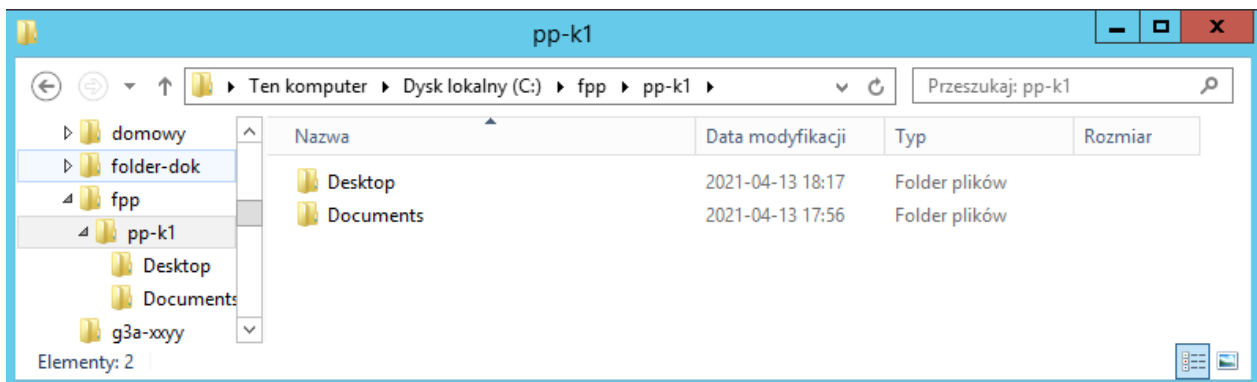
1.15. Konfigurujemy podobnie jak Dokumenty



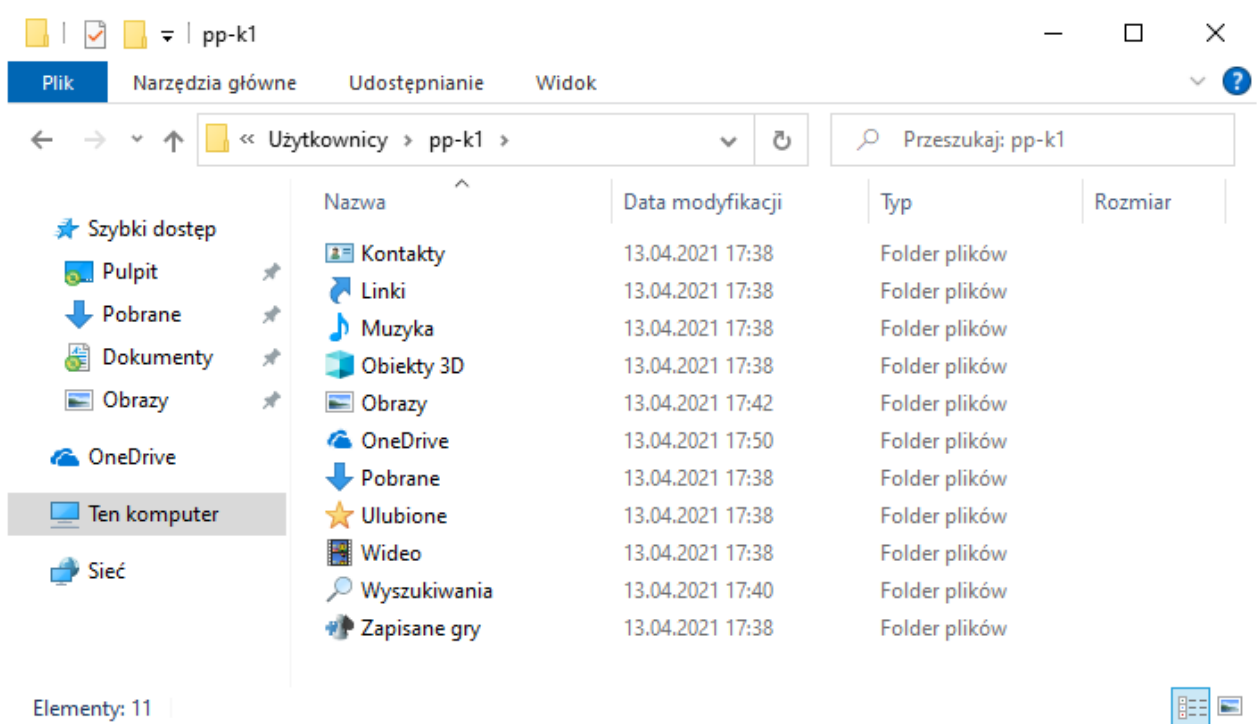
1.16. Sprawdzamy konfigurację



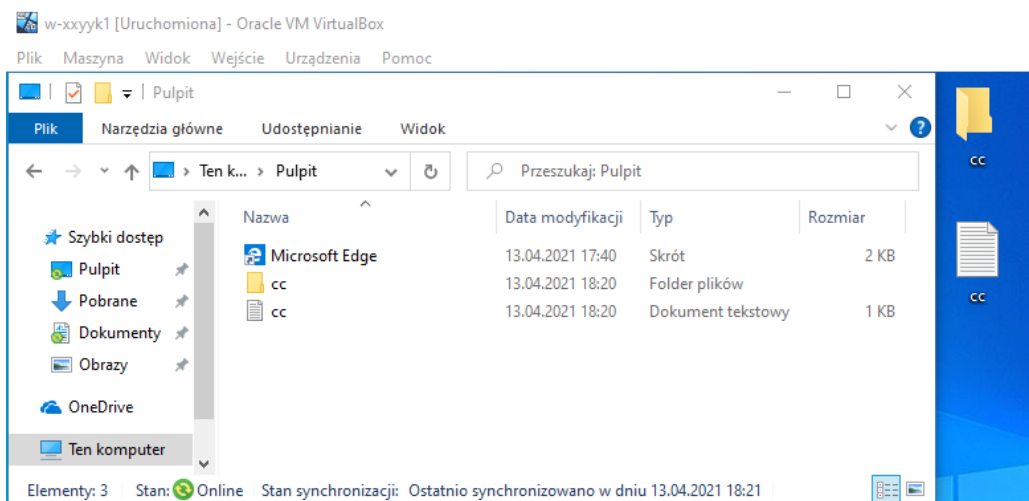
- 1.17. Uruchomiamy desktopa ponownie, aby GPO został wdrożony dla tego samego konta pp-k1, na którym się logujemy. Pojawił się katalog Desktop



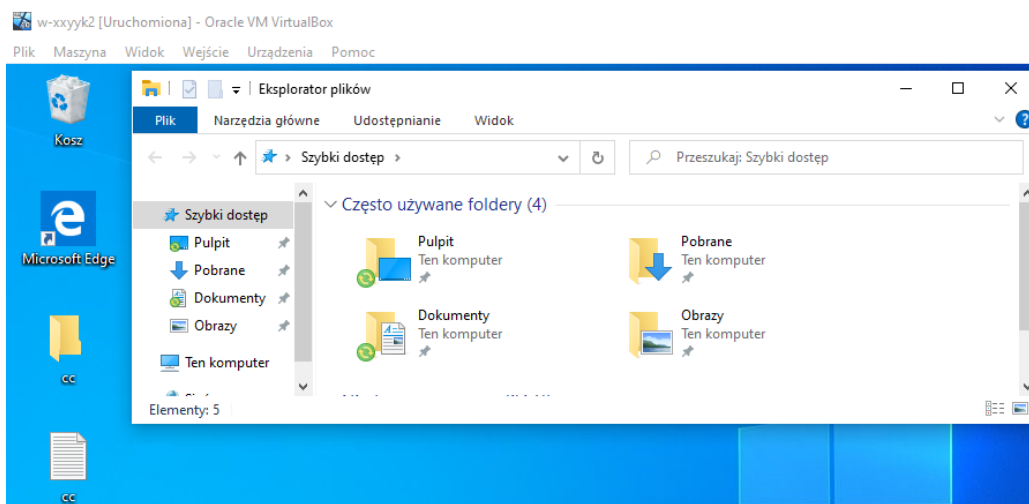
- 1.18. Oba katalogi zniknęły z profilu użytkownika pp-k1.



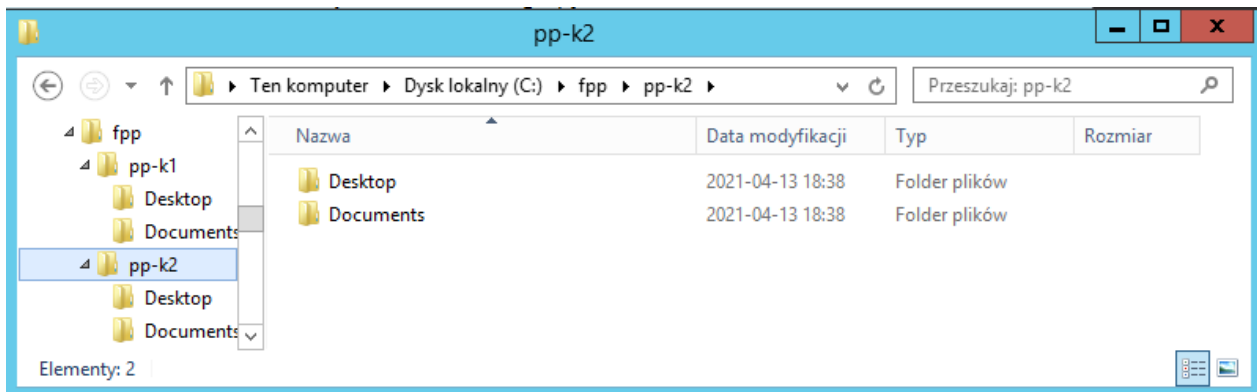
1.19. Katalog pulpit jest zsynchronizowany z udziałem sieciowym. Po zapisaniu danych na jednym desktopie,



1.20. Są dostępne na drugim

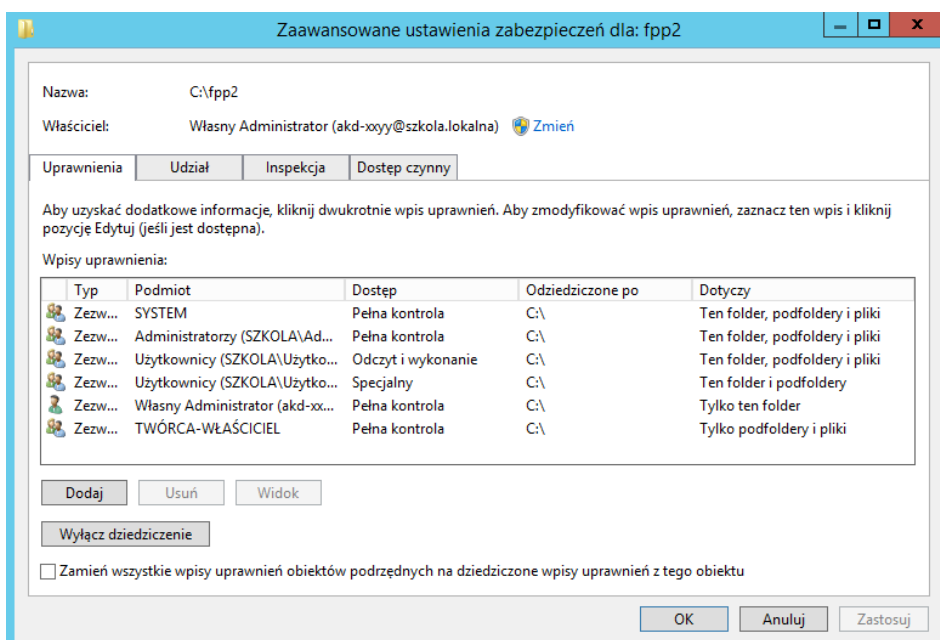
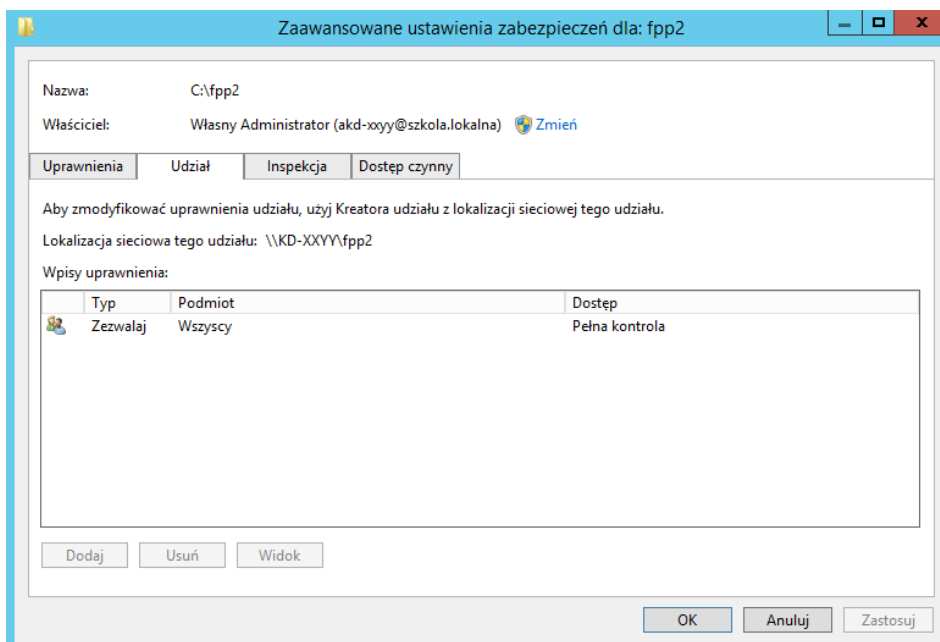


1.21. Również w udziale sieciowym jest katalog Desktop

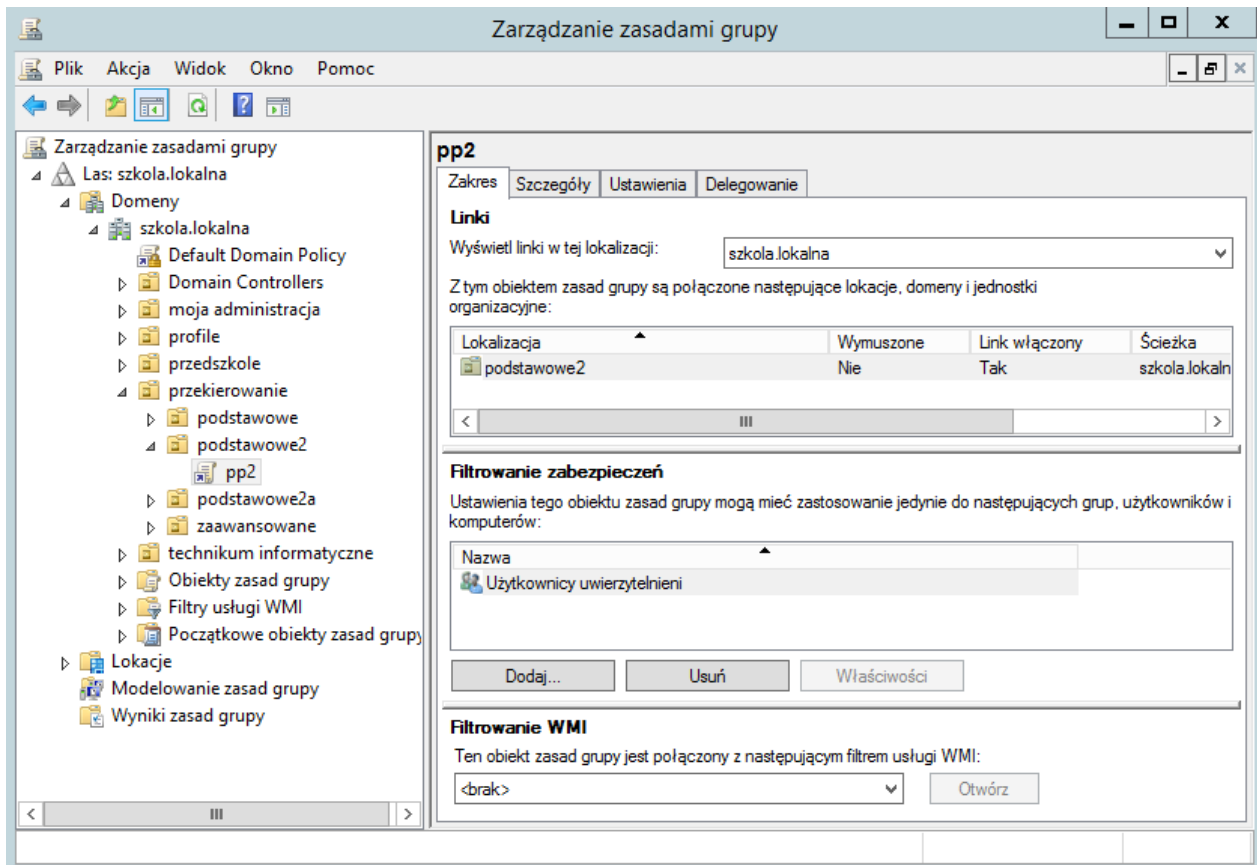


2. Przekierowanie podstawowe – lokalizacja folderu docelowego – Przekieruj do następującej lokalizacji

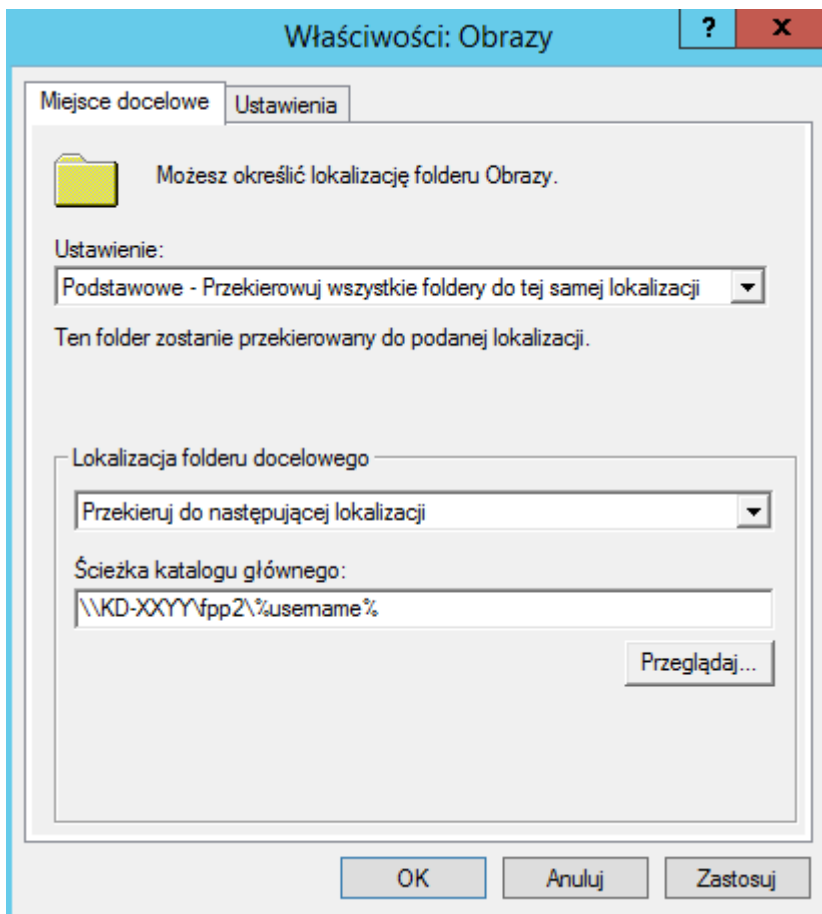
2.1. Tworzymy udział sieciowy z katalogu: C:\fpp2

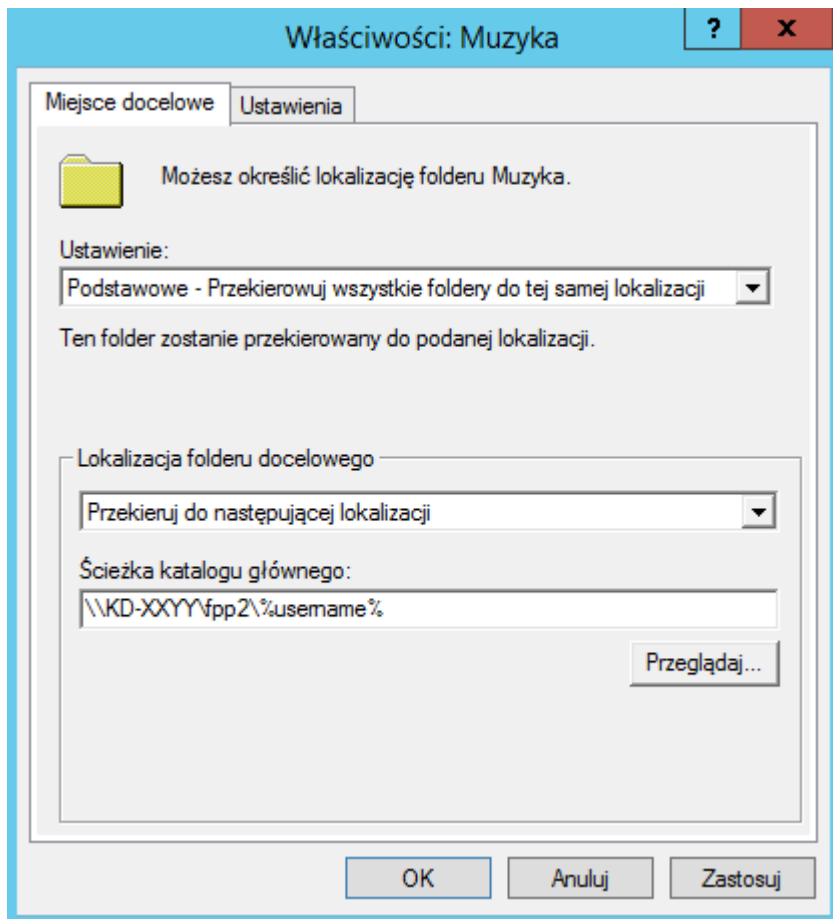


- 2.2. Tworzymy GPO pp2 powiązane z JO podstawowe2. W JO podstawowe2 tworzymy konta pp2-k1, pp2-k2

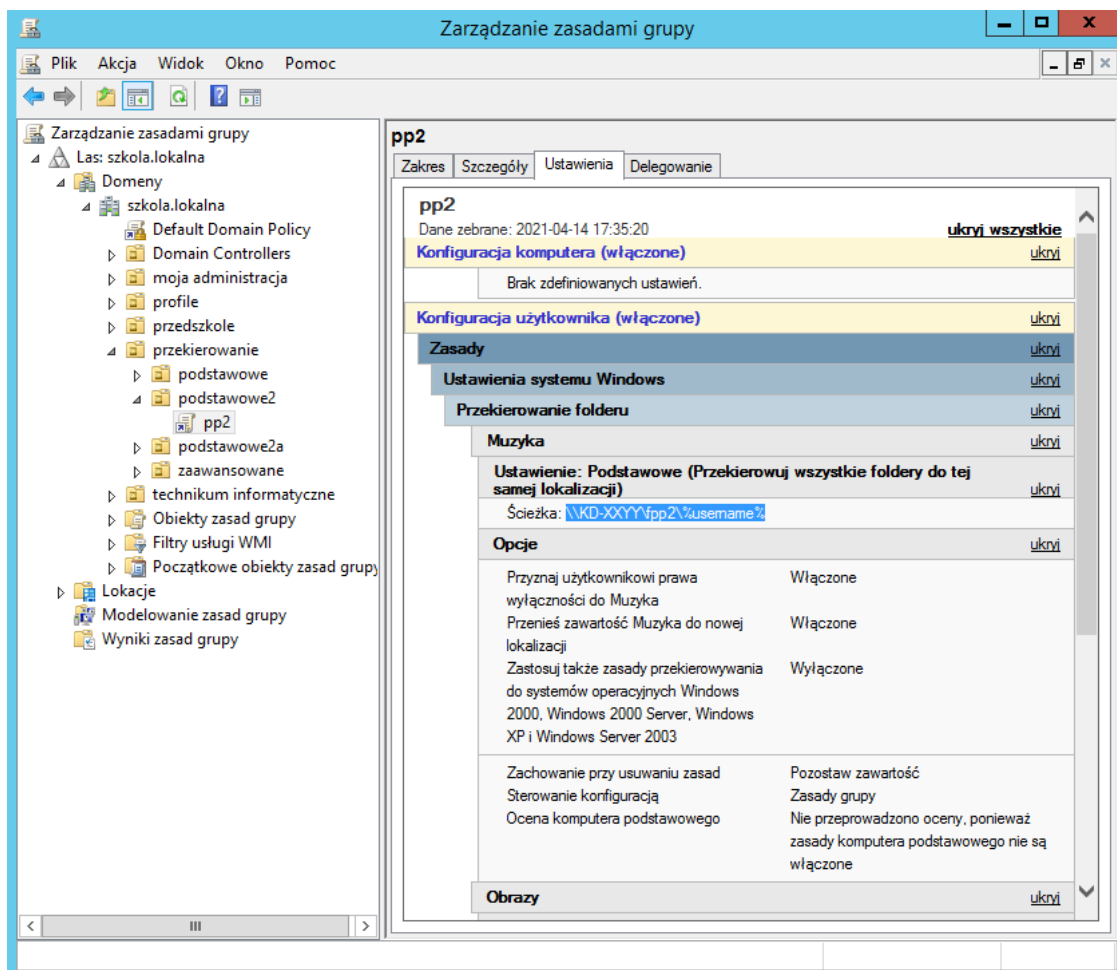


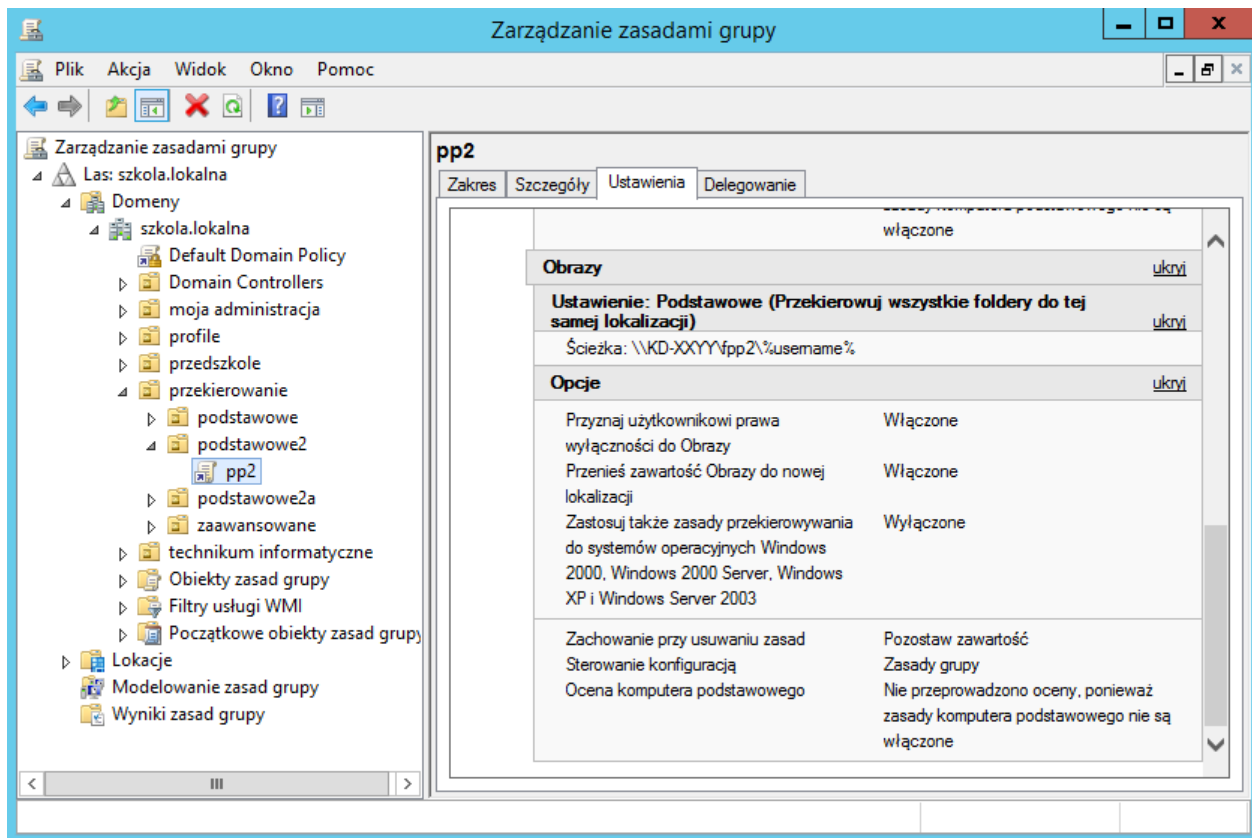
- 2.3. GPO konfigurujemy zgodnie ze zrzutami



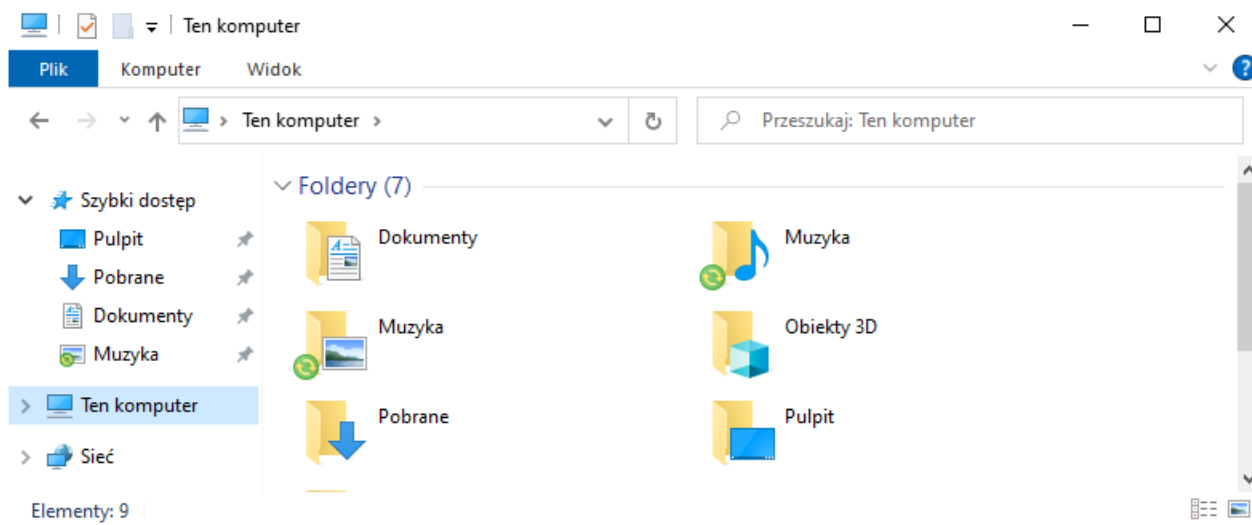


2.4. Weryfikujemy konfigurację





2.5. Logujemy się na desktopie na koncie pp2-k1 i otrzymujemy:



2.6. Przeprowadzamy dodatkowe testy i wpisujemy na końcu dokumentacji wnioski.

3. Przekierowanie zaawansowane – lokalizacja udziału zależy od członkostwa w grupie zabezpieczeń

3.1. Tworzymy udziały sieciowe

3.1.1. Siatka

3.1.2. Kosz

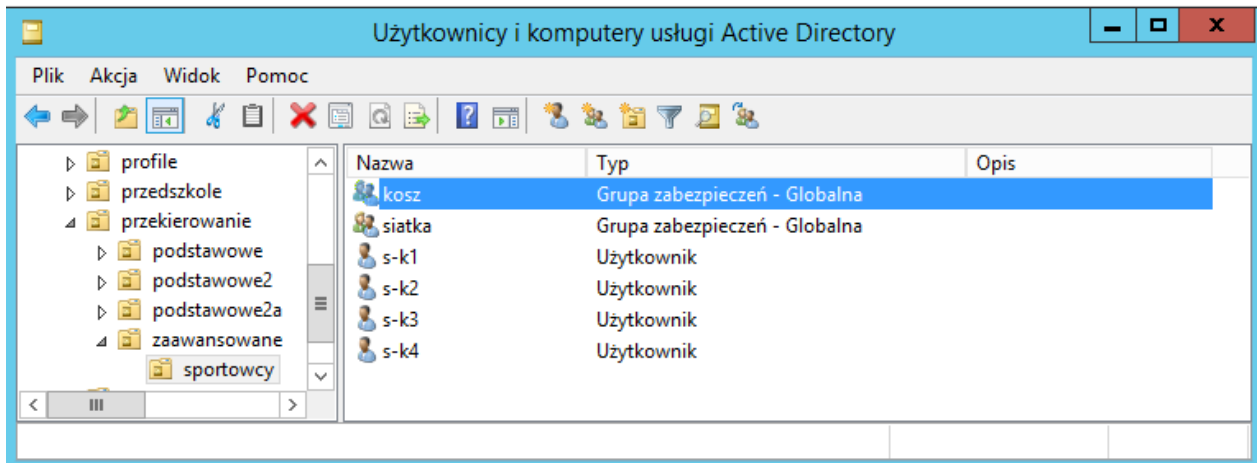
3.2. W JO przekierowanie/zaawansowane tworzymy JO sportowcy. W niej tworzymy:

3.2.1. Konta s-k1, s-k2, s-k3, s-k4, ...

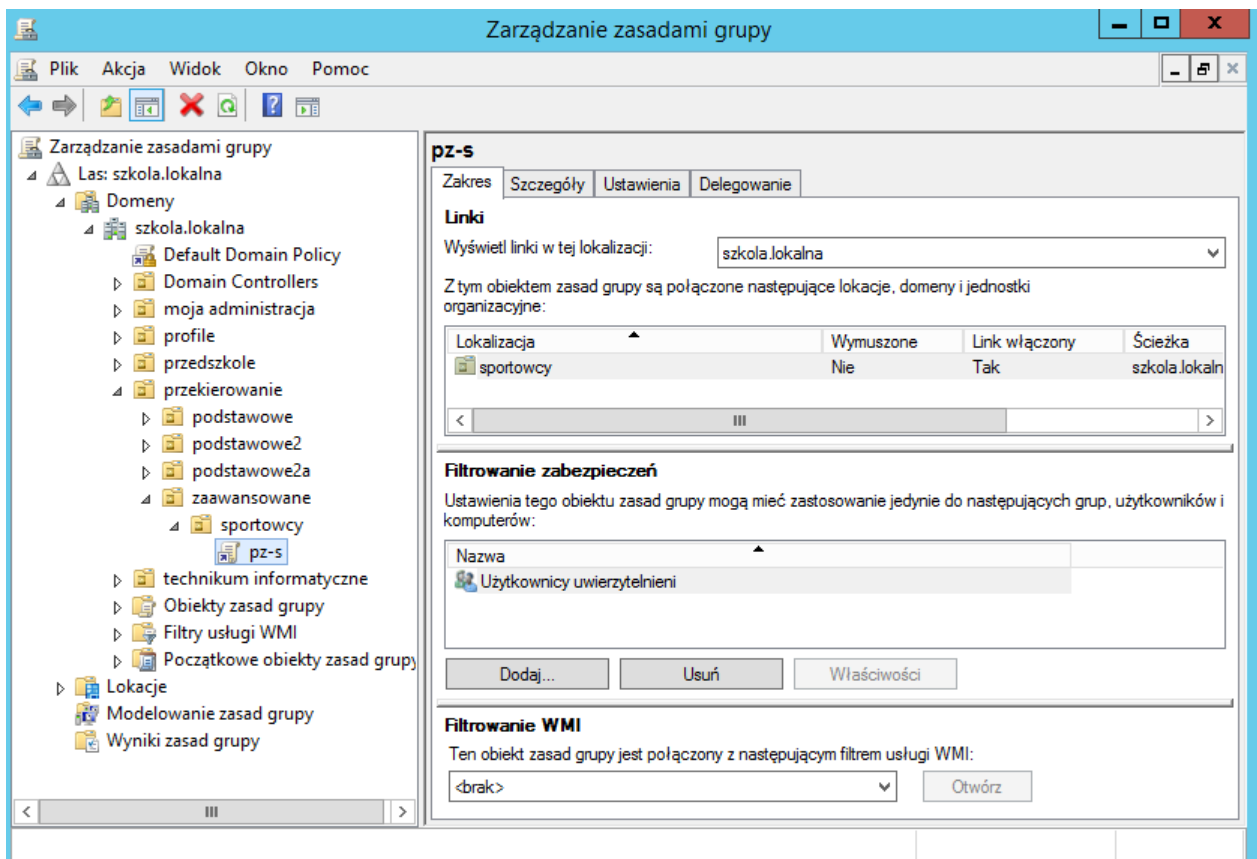
3.2.2. Grupy zabezpieczeń: kosz, siatka

3.2.2.1. Członkowie grupy kosz: s-k1, s-k3 ...

3.2.2.2. Członkowie grupy siatka: s-k2, s-k4 ...

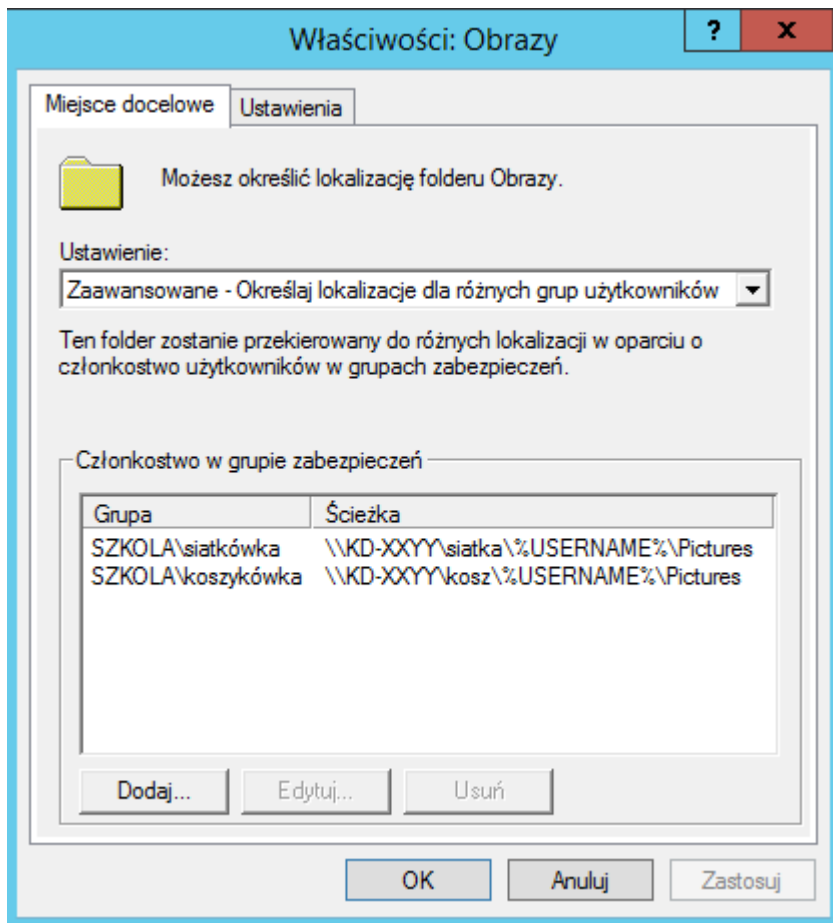


3.3. Tworzymy GPO **pz-s** powiązane z JO sportowcy

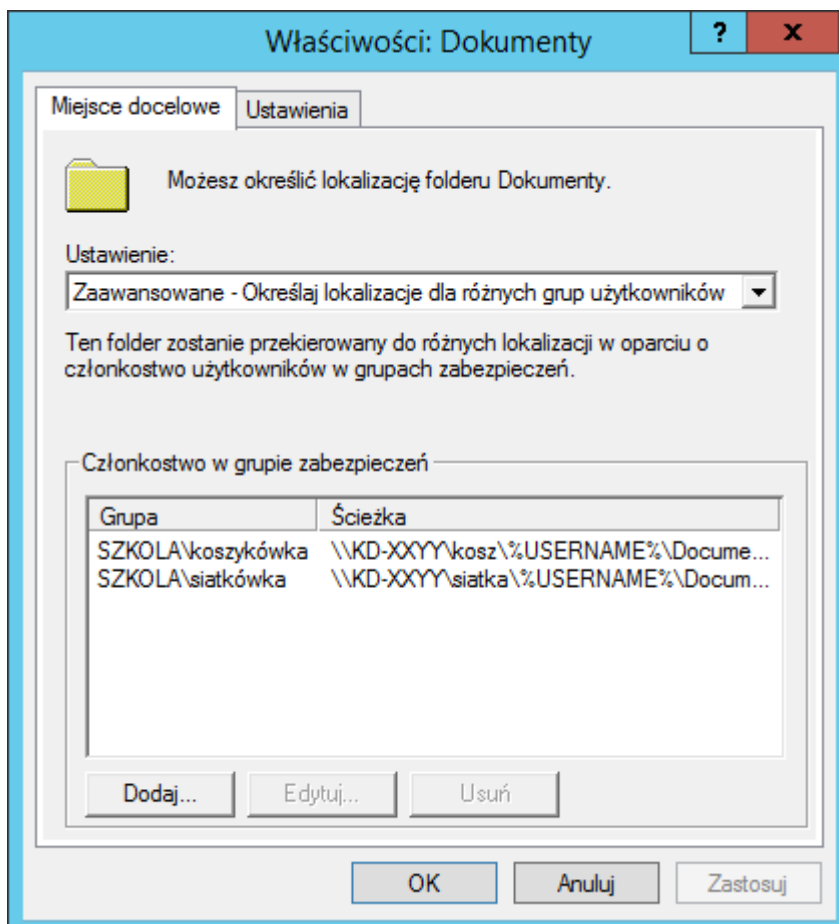


3.4. Edytujemy GPO **pz-s**

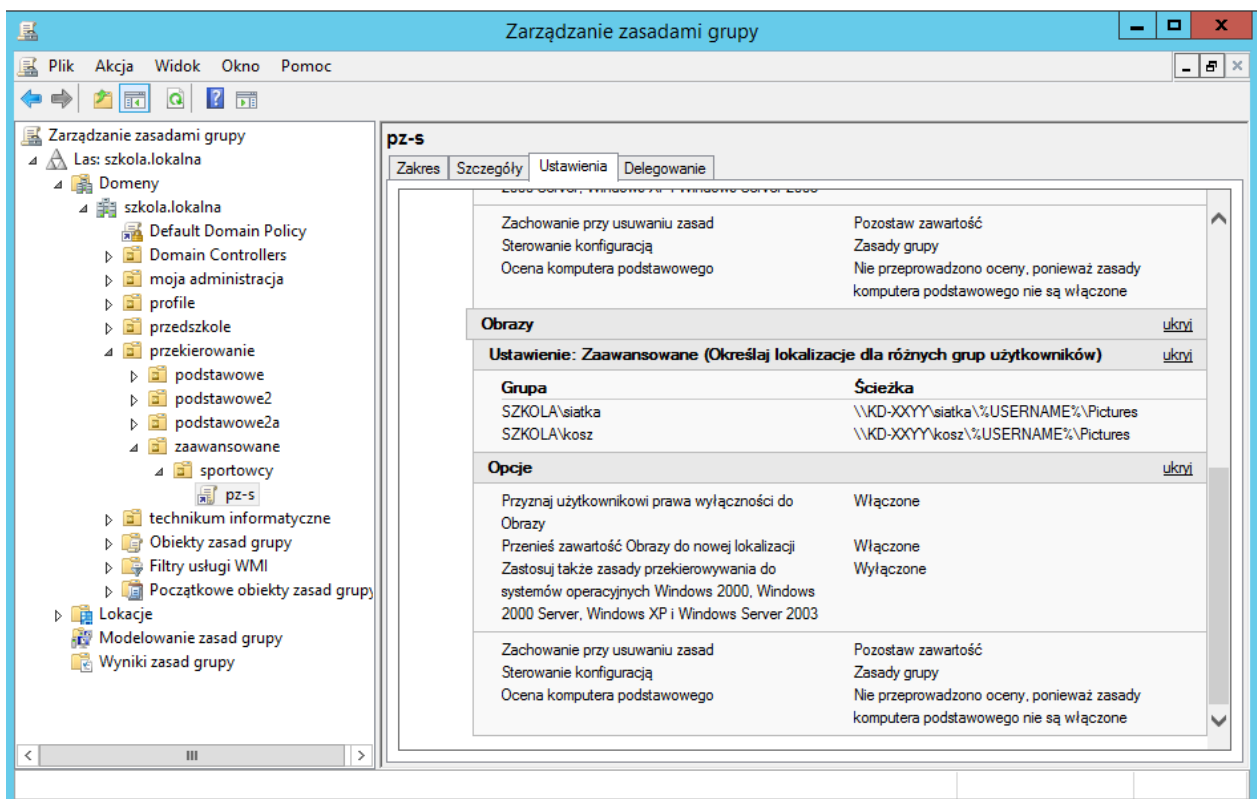
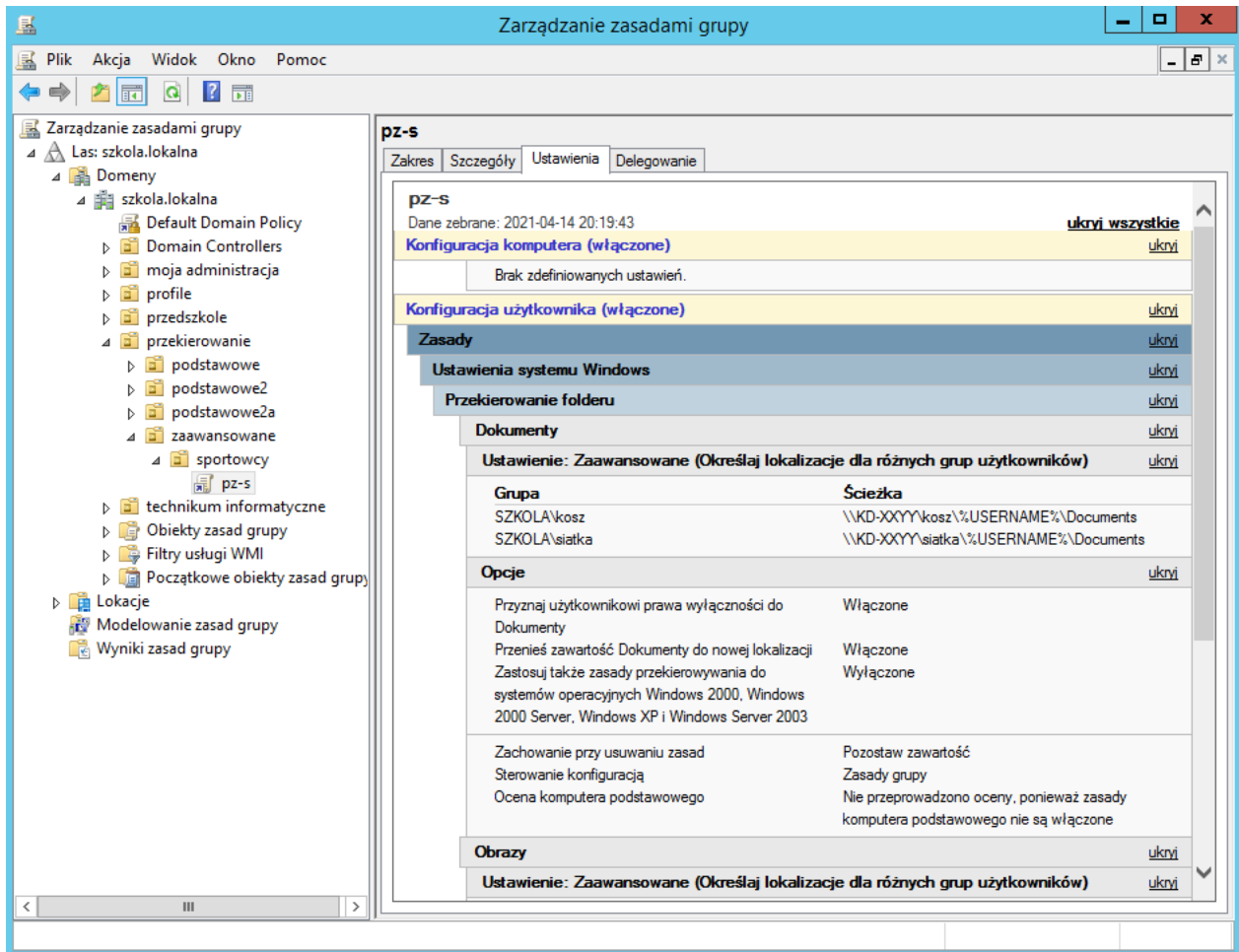
3.4.1. Przekierujemy folder Obrazy zgodnie z rzutem



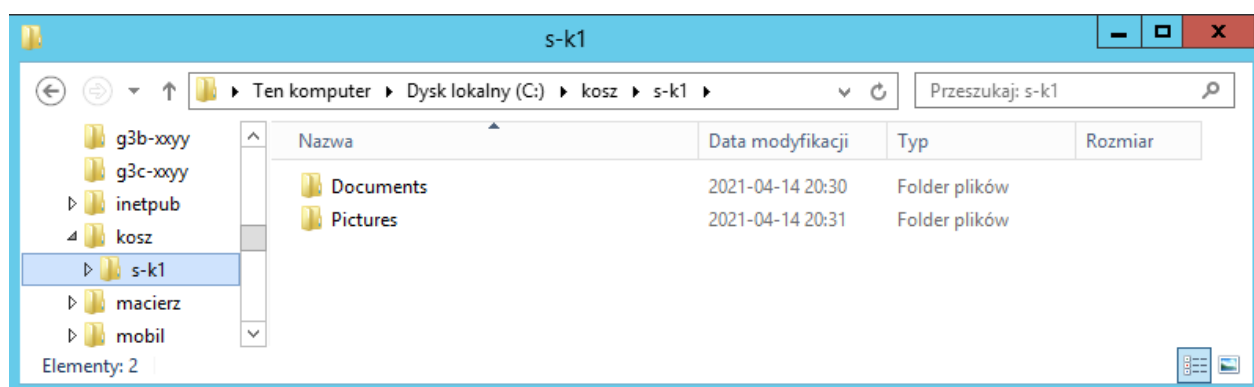
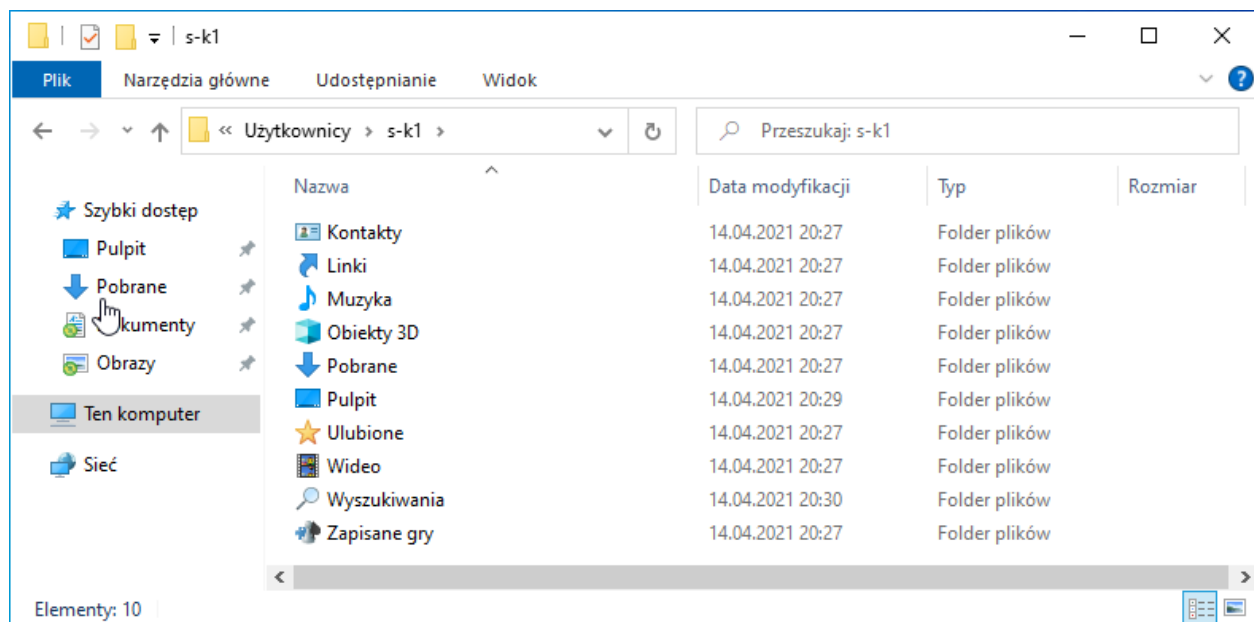
1.1.1. Przekierujemy folder Dokumenty zgodnie z rzutem



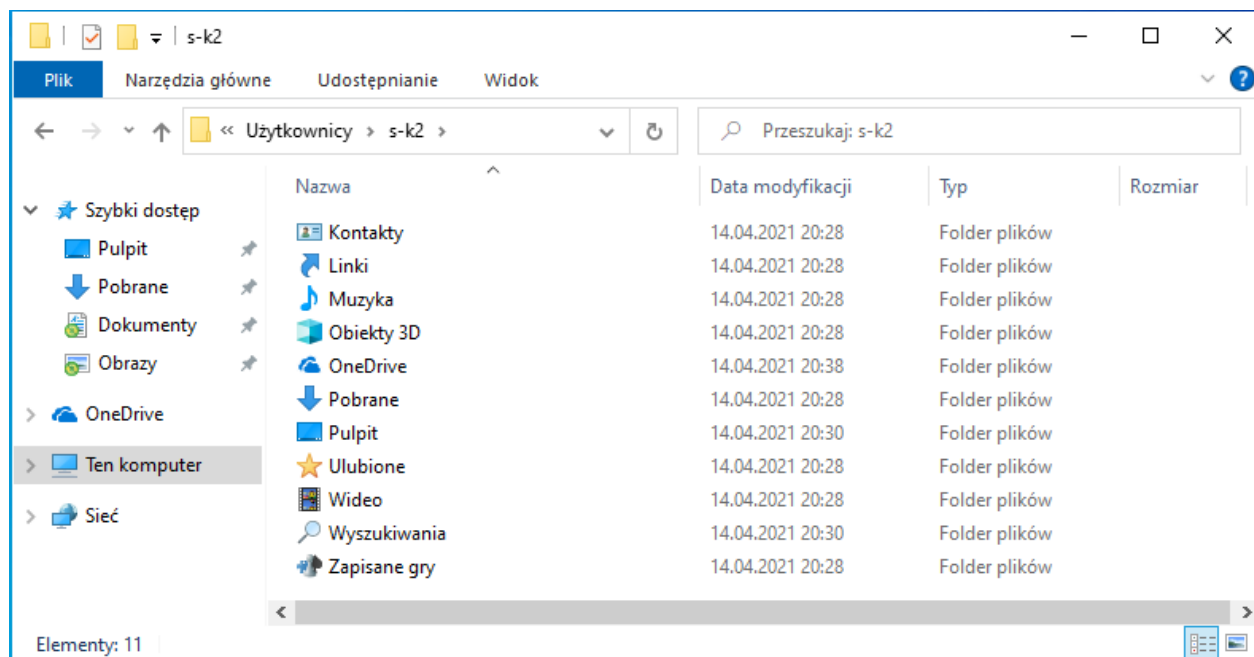
1.2. Weryfikujemy konfigurację

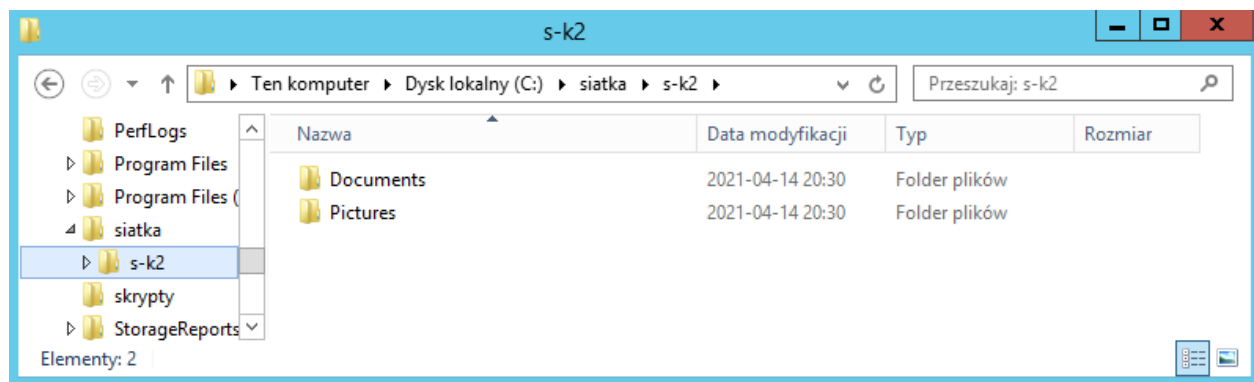


1.3. Logujemy się na desktopie na koncie s-k1



1.4. Logujemy się na desktopie na koncie s-k2





1.5. Wnioski