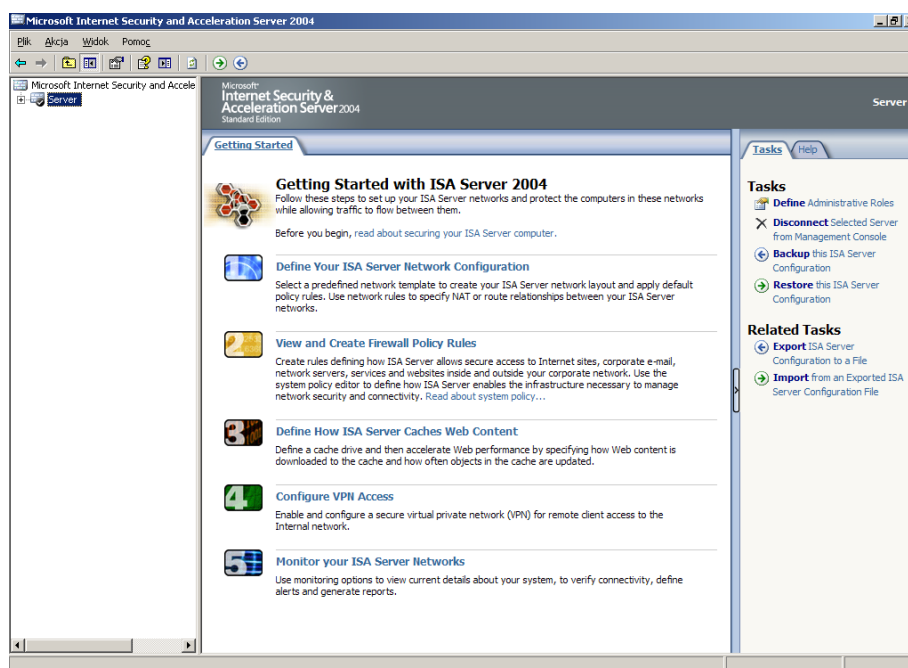


Prawidłowa konfiguracja ISA Server 2004 do współpracy z programem Arcabit Administrator

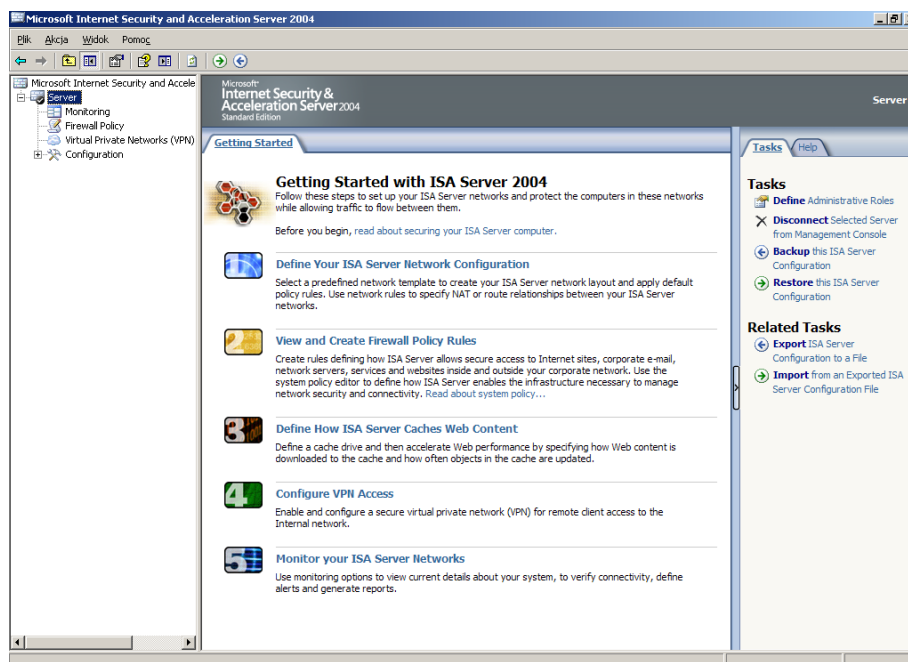
Konfiguracja ISA Server w wersji 2004:

- Logujemy się w konsoli serwera ISA jako użytkownik *Administrator*.
- Wybieramy w pasku zadań kolejno:

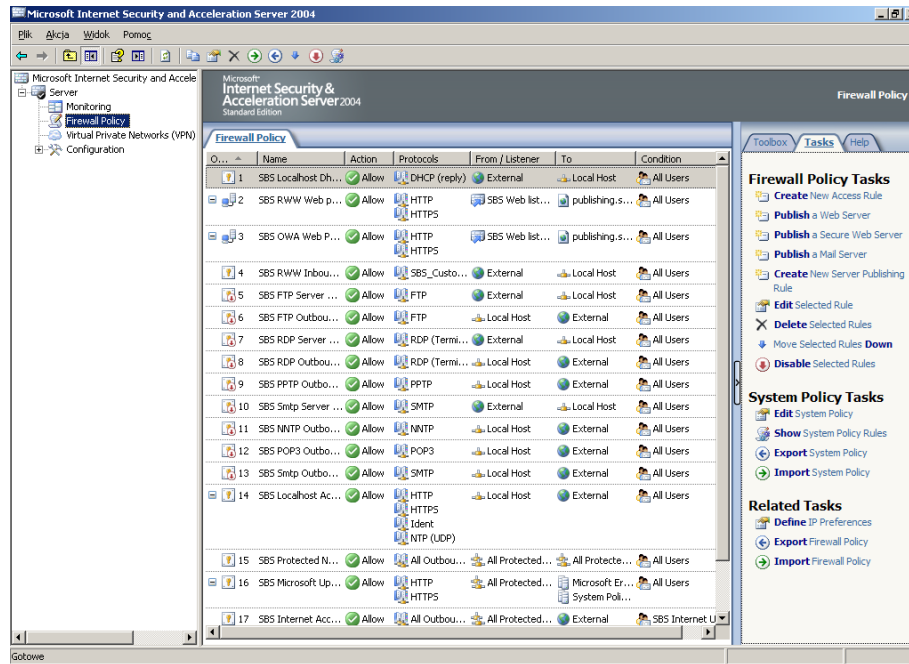
Start -> Wszystkie programy -> Microsoft ISA Server -> ISA Server Management



- Rozwijamy „nazwa hosta” (w tej instrukcji „nazwa hosta” to „Server”):

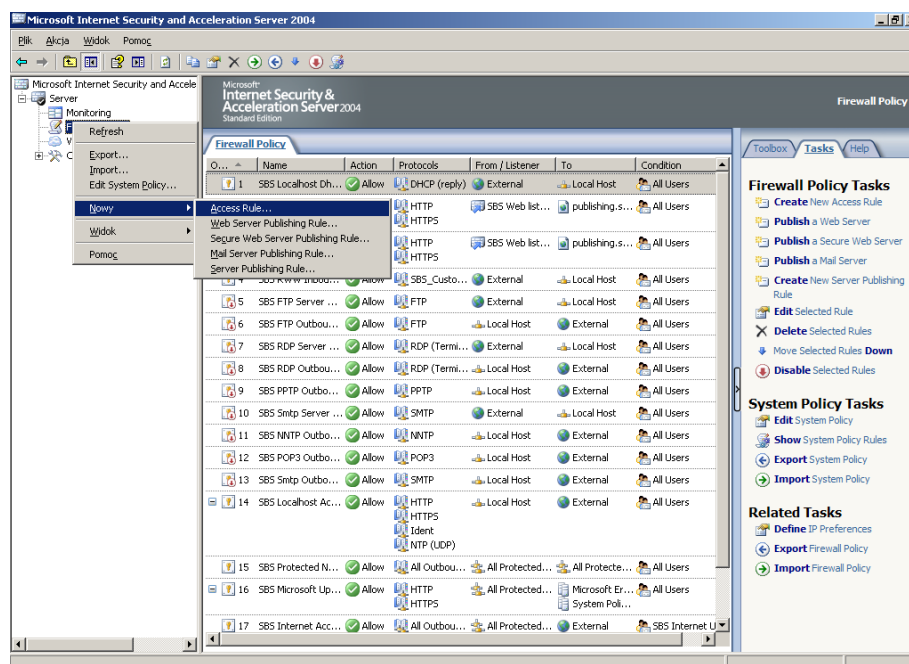


- Wybieramy prawym klawiszem myszy „Firewall Policy”:



- Wybieramy z menu:

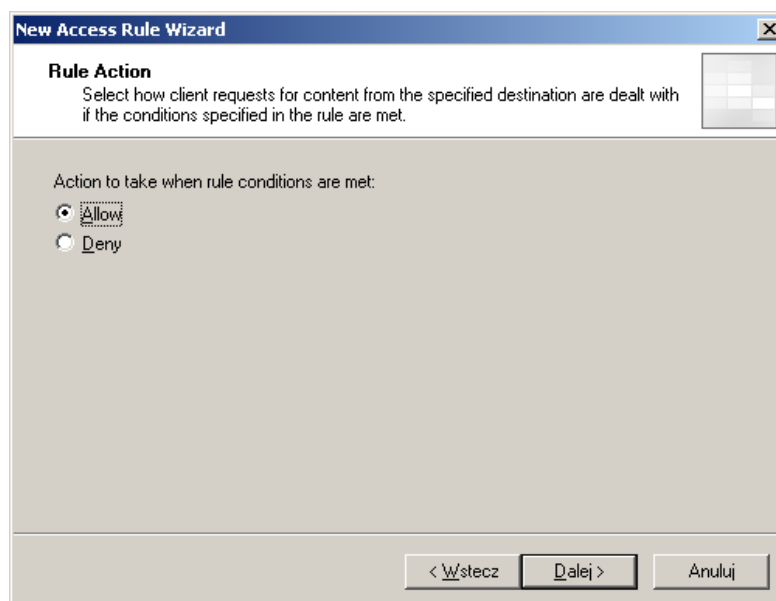
Nowy -> Access rule...



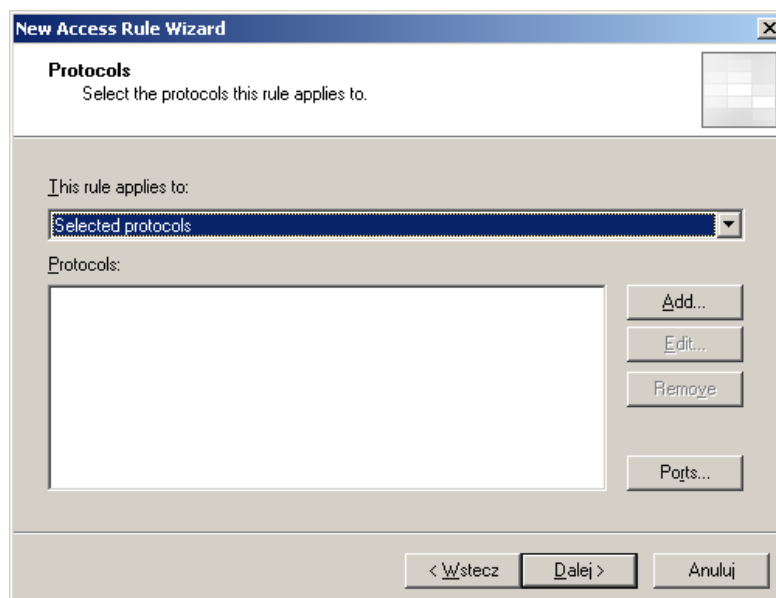
- Wpisujemy **Aktualizacja Arcabit** i wciskamy przycisk „Dalej”:



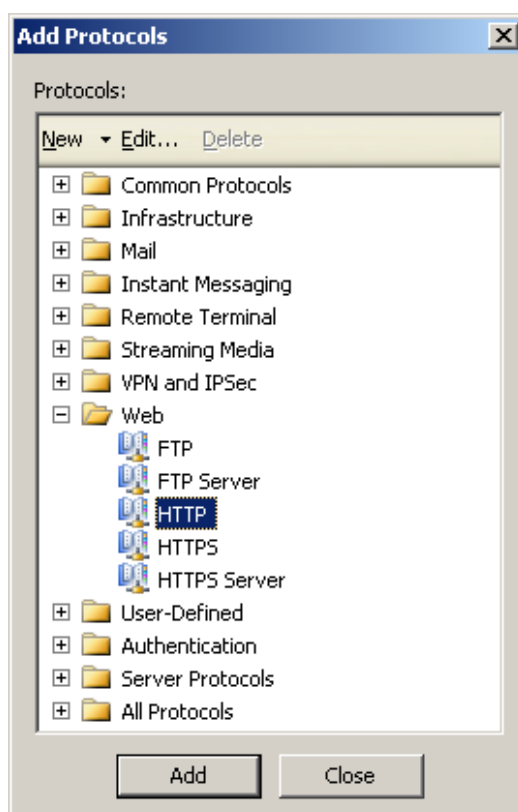
- Zaznaczamy opcję „**Allow**” i wciskamy przycisk „Dalej”:



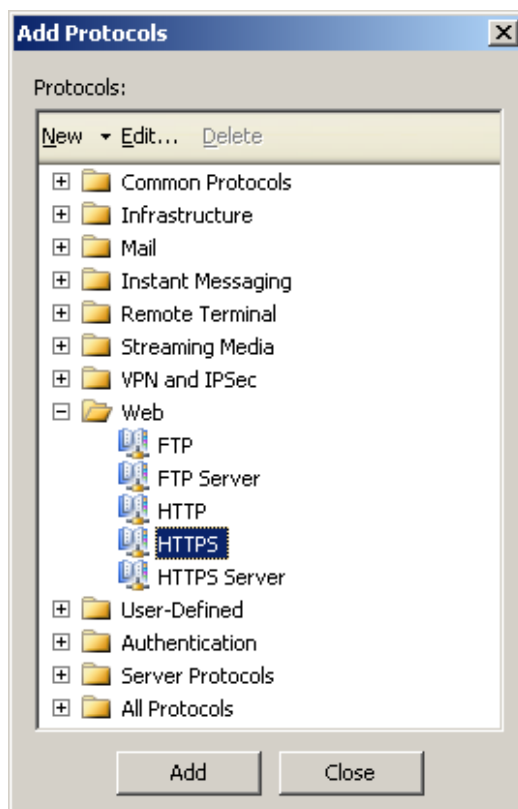
- Wybieramy „**This rule applies to: Selected protocols**” i wciskamy przycisk „Add...”:



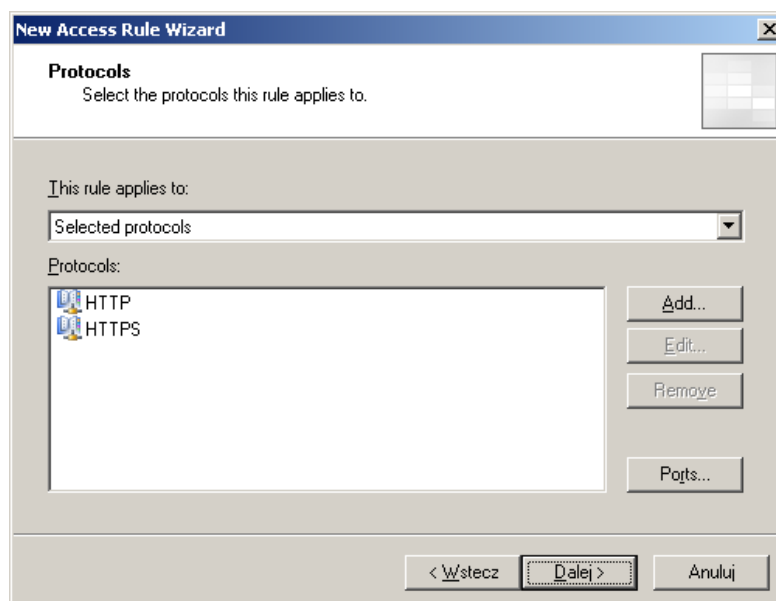
- Rozwijamy gałąź „Web”, wybieramy „HTTP”, po czym wciskamy przyciski „Add”:



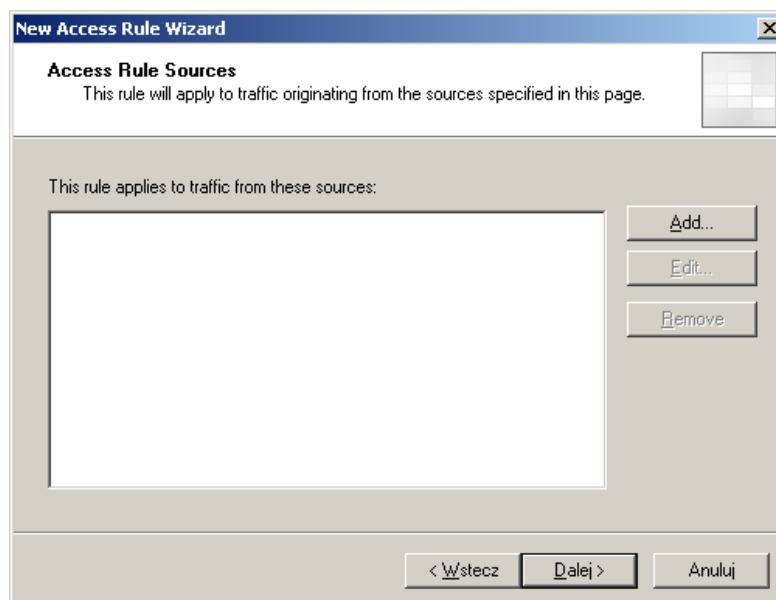
- Wybieramy „HTTPS”, po czym wciskamy przyciski „Add” i „Close”:



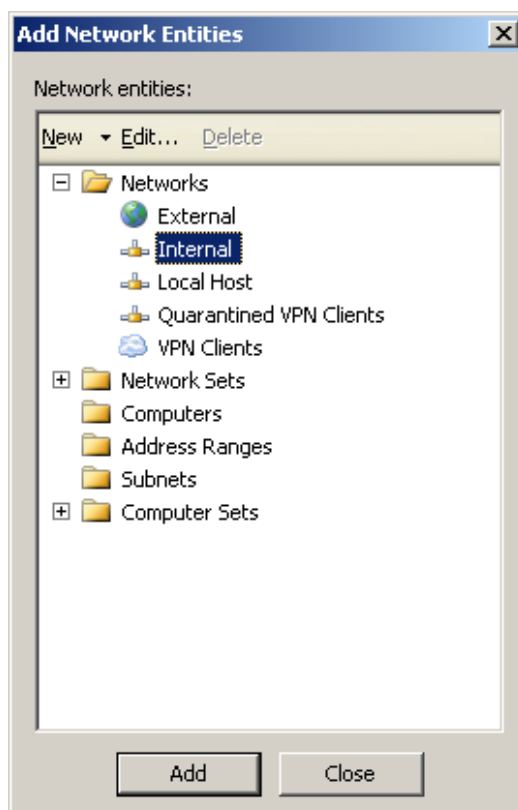
- Wciskamy przycisk „Dalej”:



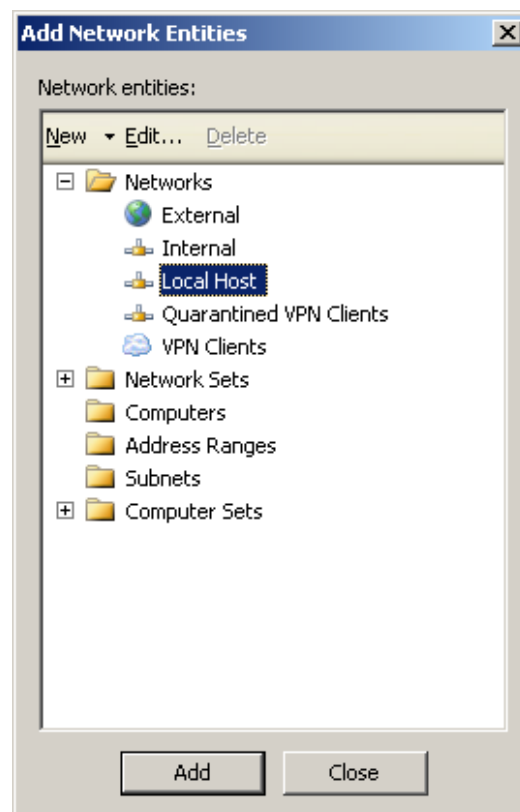
- Wciskamy przycisk „Add...”:



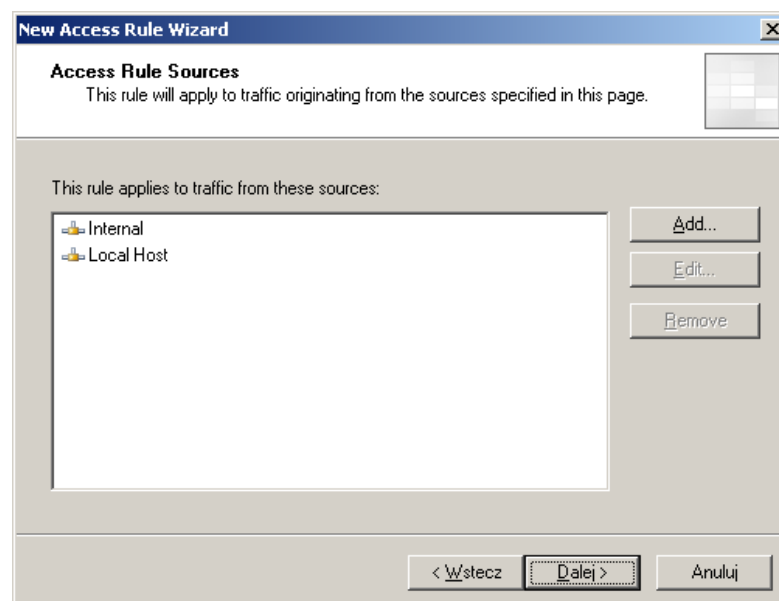
- Rozwijamy gałąź „**Networks**”, wybieramy „**Internal**” i wciskamy przycisk „Add”:



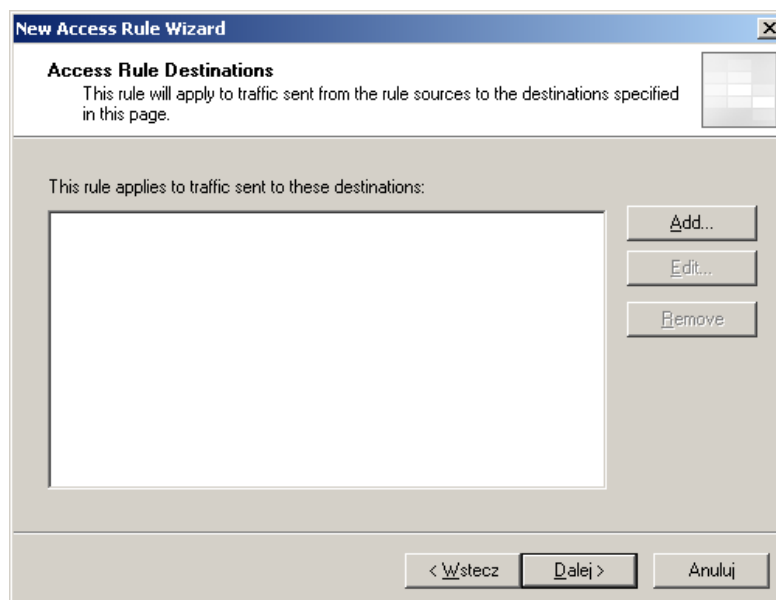
- Wybieramy „**local Host**”, po czym wciskamy przyciski „Add” i „Close”:



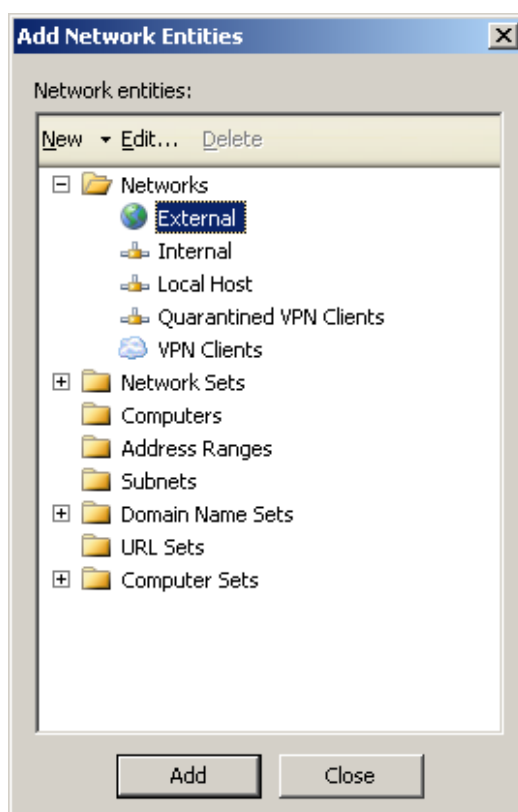
- Wciskamy przycisk „Dalej”:



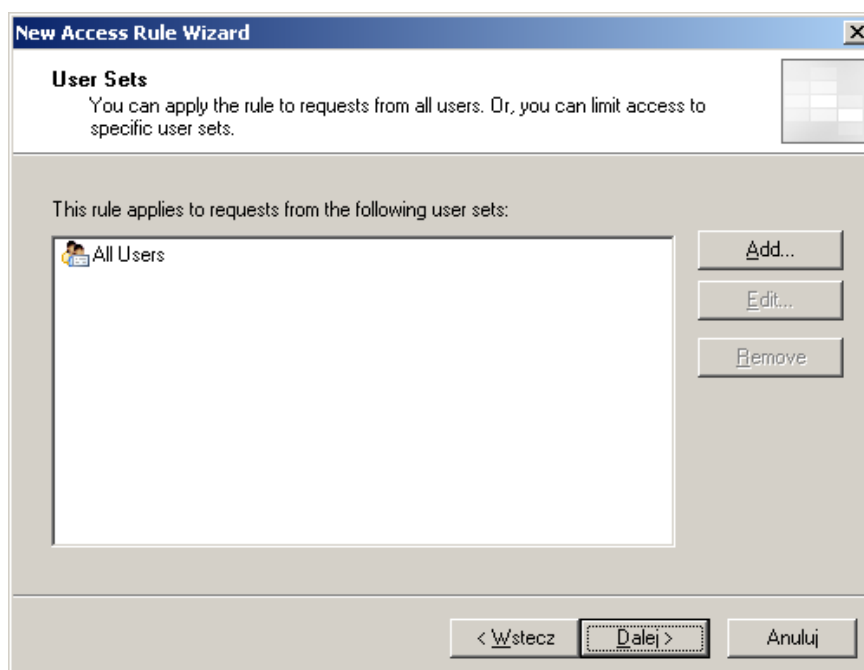
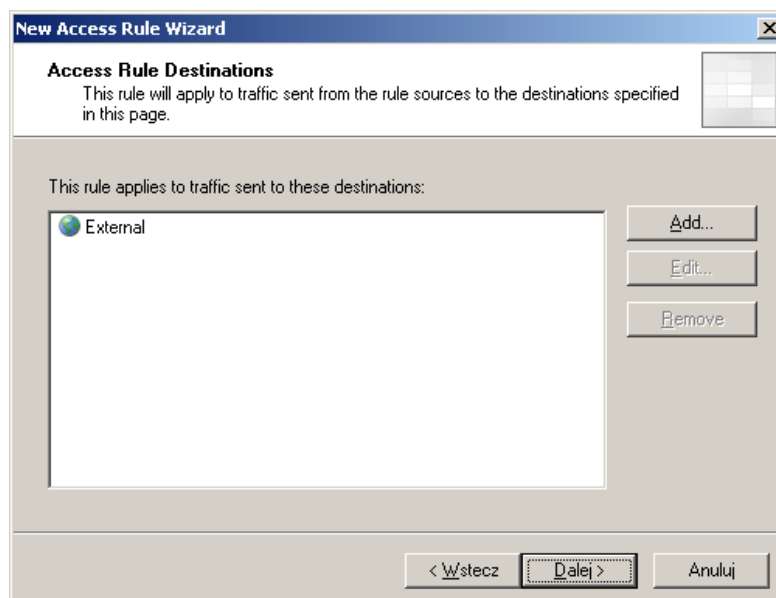
- Wciskamy przycisk „Add...”:



- Rozwijamy gałąź „**Networks**”, wybieramy „**External**”, po czym wciskamy przyciski „Add” i „Close”:



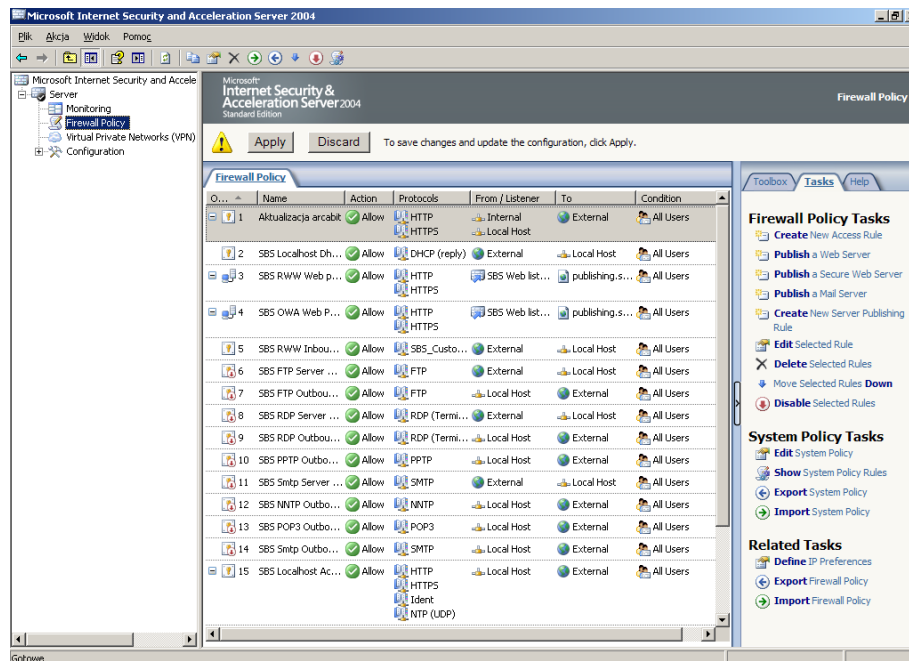
- Wciskamy przycisk „Dalej” aż do końca kreatora:



- Kończymy działanie kreatora wciskając przycisk „Zakończ”:

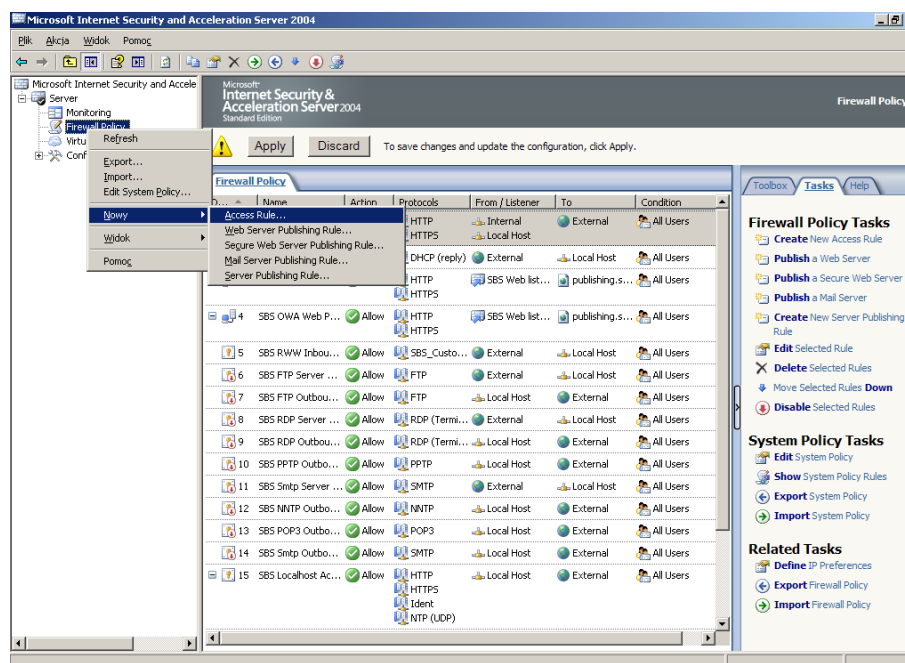


- Ponownie wybieramy prawym klawiszem myszy „Firewall Policy”:



- Wybieramy z menu:

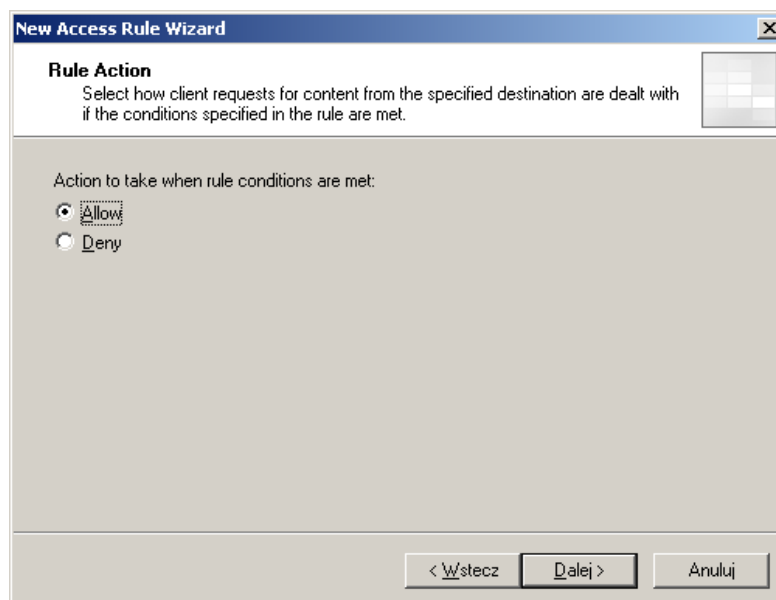
Nowy -> Access rule...



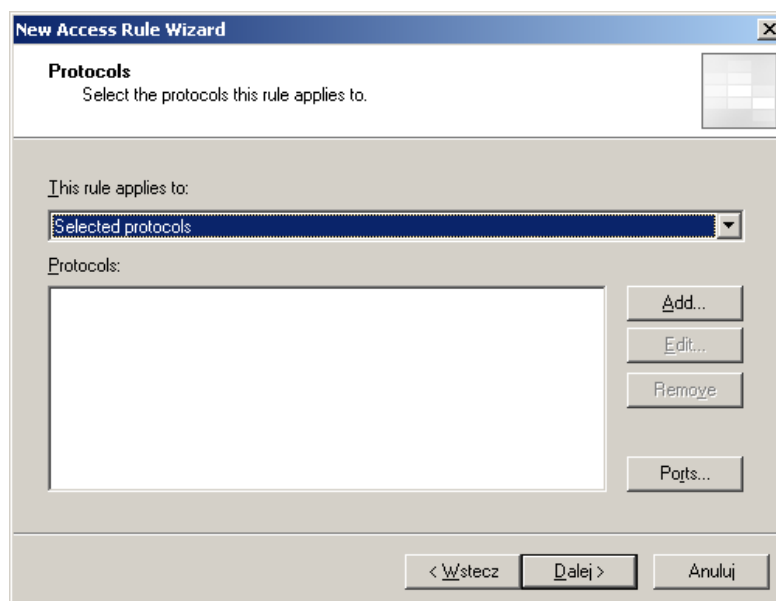
- Wpisujemy **Administracja Arcabit** i wciskamy przycisk „Dalej”:



- Zaznaczamy opcję „**Allow**” i wciskamy przycisk „Dalej”:

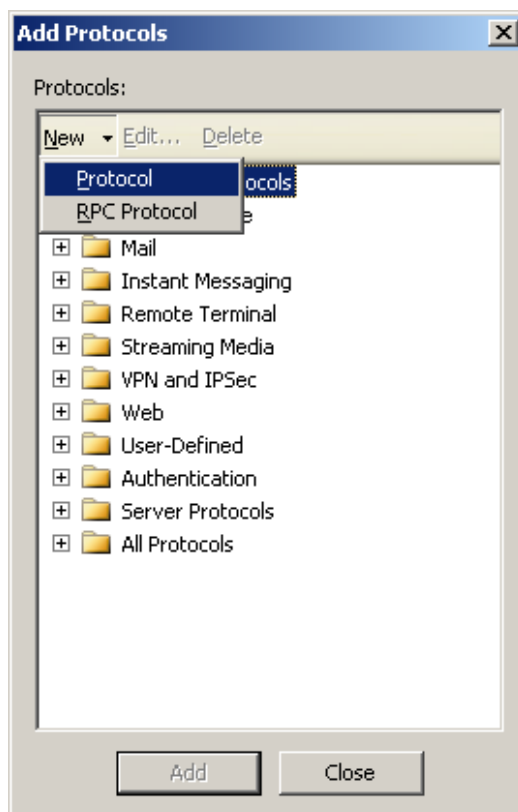


- Wybieramy „**This rule applies to: Selected protocols**” i wciskamy przycisk „Add...”:

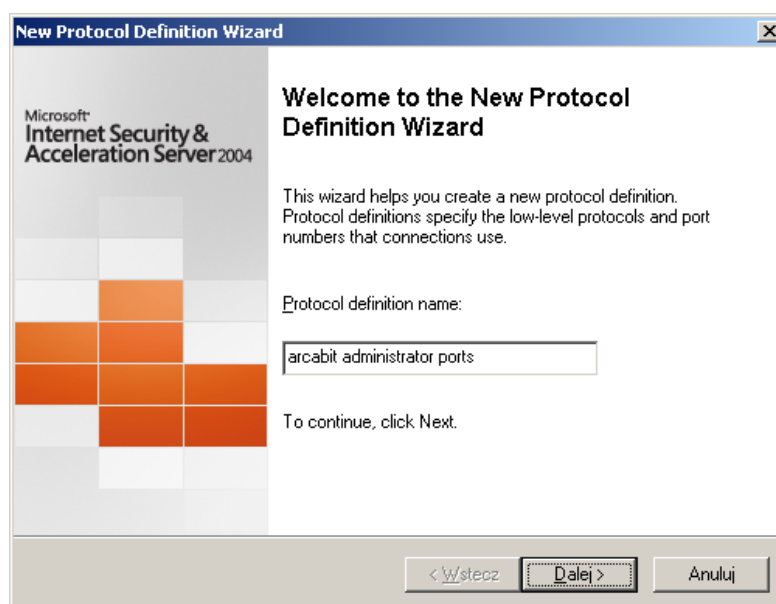


- Wybieramy z menu:

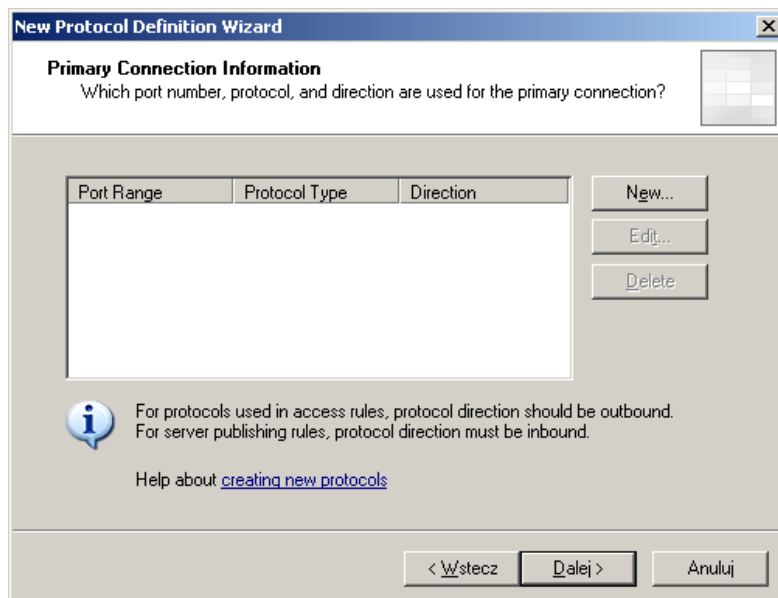
New -> Protocol



- Wpisujemy **Arcabit Administrator ports** i wciskamy przycisk „Dalej”:



- Wciskamy przycisk „New...”:



- Wybieramy:

Protocol type: **TCP**

Direction: **Outbound**

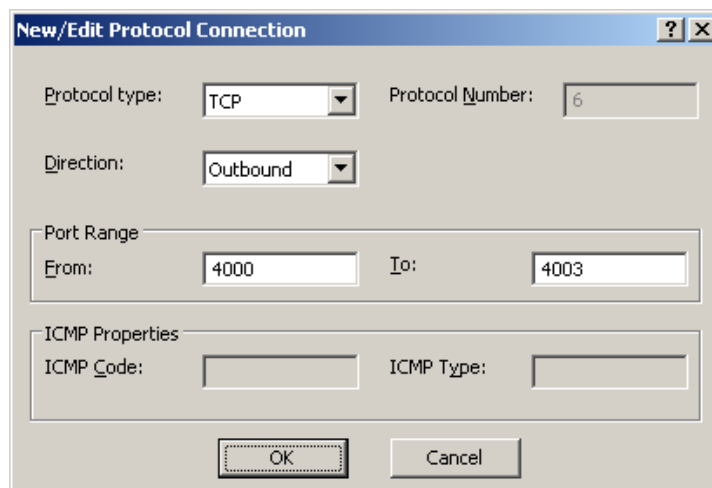
Port range:

From: **4000**

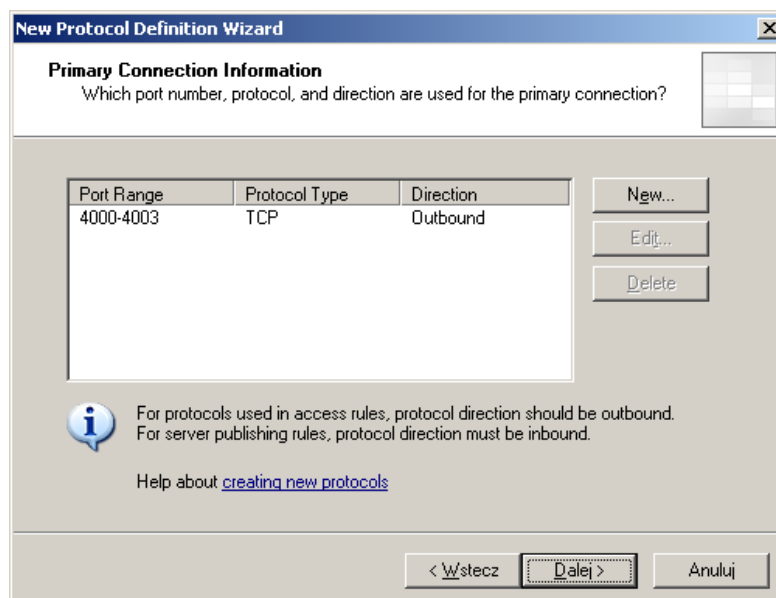
To: **4003**

(Arcabit Administrator domyślnie używa czterech kolejnych portów zaczynając od portu „4000”, czyli są to porty „4000-4003”; w przypadku użycia innego portu początkowego należy wpisać odpowiednie wartości w pola „From” i „To”)

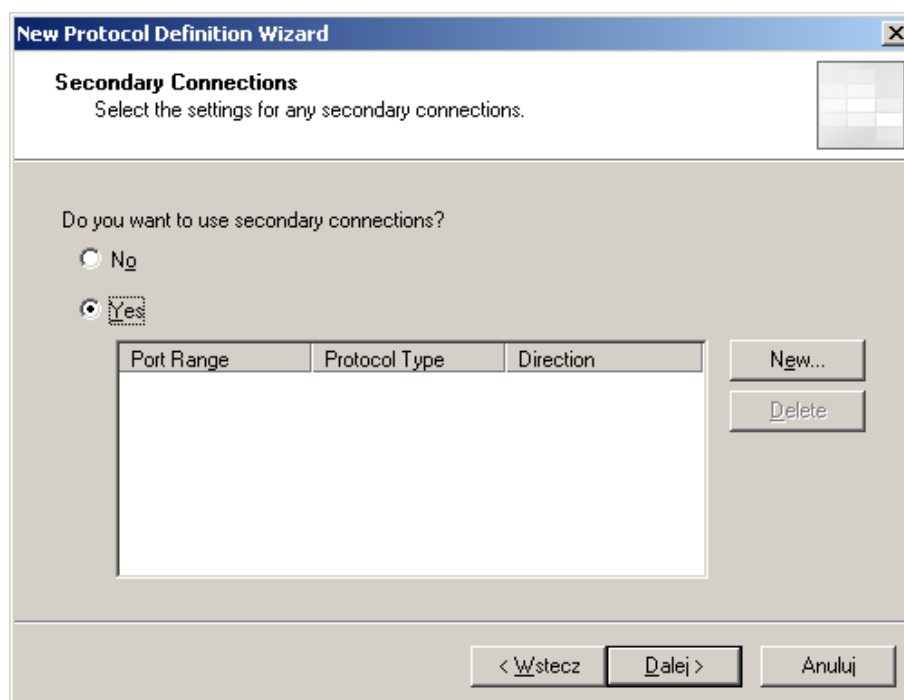
i wciskamy przycisk „OK”:



a następnie przycisk „Dalej”:



- Zaznaczamy „Yes” i wciskamy przycisk „New...”:



- Wybieramy:

Protocol type: TCP

Direction: Inbound

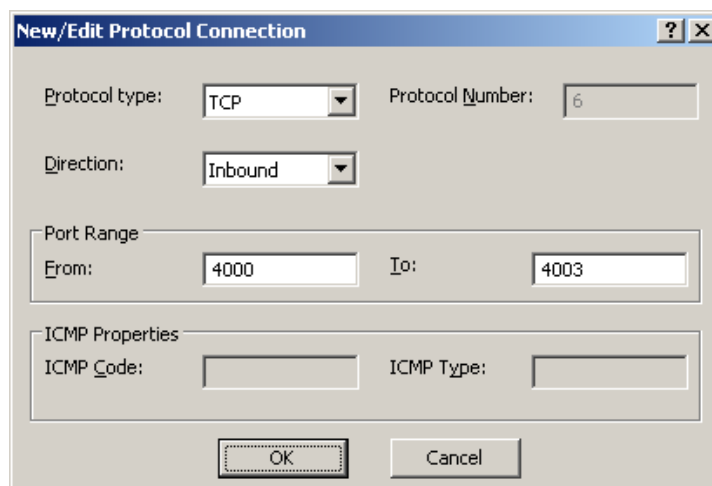
Port range:

From: 4000

To: 4003

(Arcabit Administrator domyślnie używa czterech kolejnych portów zaczynając od portu „4000”, czyli są to porty „4000-4003”; w przypadku użycia innego portu początkowego należy wpisać odpowiednie wartości w pola „From” i „To”)

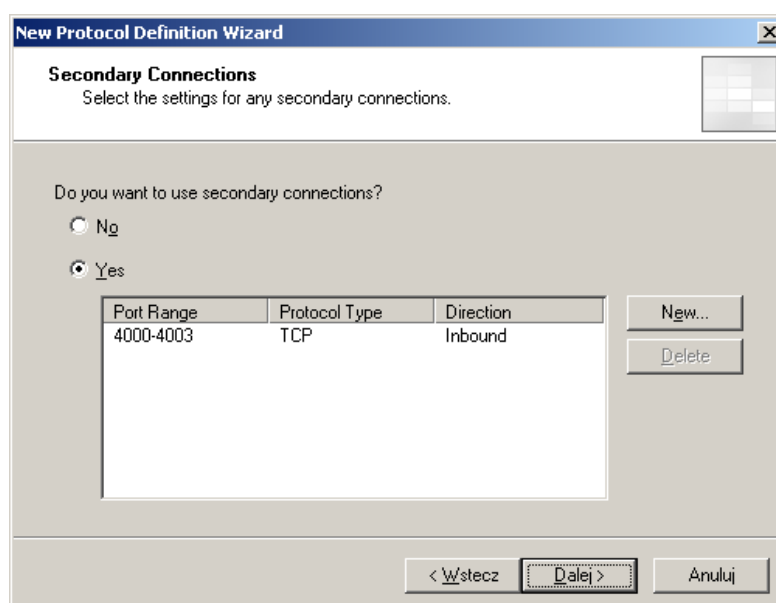
i wciskamy przycisk „OK”:



The dialog box is titled "New/Edit Protocol Connection". It contains the following fields and controls:

- Protocol type: A dropdown menu with "TCP" selected.
- Protocol Number: A text box containing "6".
- Direction: A dropdown menu with "Inbound" selected.
- Port Range: A section containing "From:" and "To:" text boxes, both containing "4000".
- ICMP Properties: A section containing "ICMP Code:" and "ICMP Type:" text boxes, both empty.
- Buttons: "OK" and "Cancel" at the bottom.

a następnie przycisk „Dalej”:



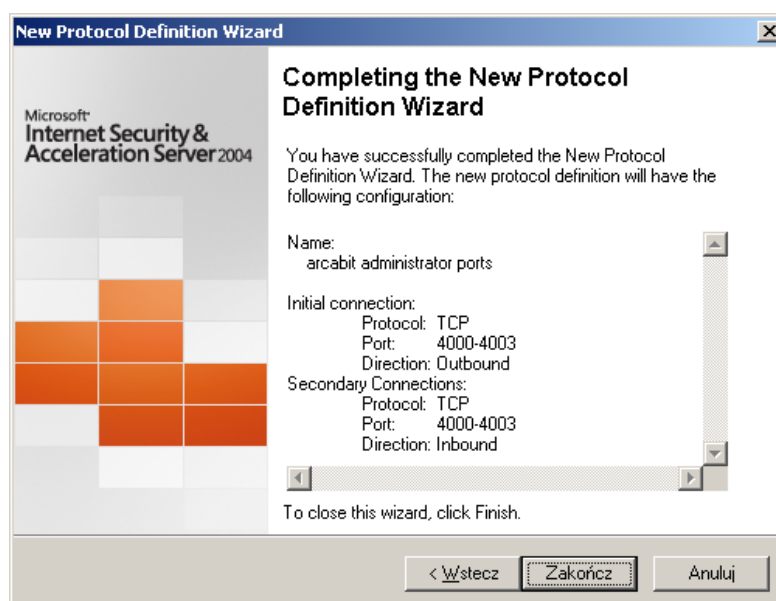
The wizard is titled "New Protocol Definition Wizard" and is on the "Secondary Connections" step. It includes the following elements:

- Section: "Secondary Connections" with the instruction "Select the settings for any secondary connections."
- Question: "Do you want to use secondary connections?" with radio buttons for "No" and "Yes" (selected).
- Table of connections:

Port Range	Protocol Type	Direction
4000-4003	TCP	Inbound

- Buttons: "New..." and "Delete" to the right of the table.
- Navigation buttons at the bottom: "< Wstecz", "Dalej >" (highlighted), and "Anuluj".

- Kończymy działanie kreatora wciskając przycisk „Zakończ”:



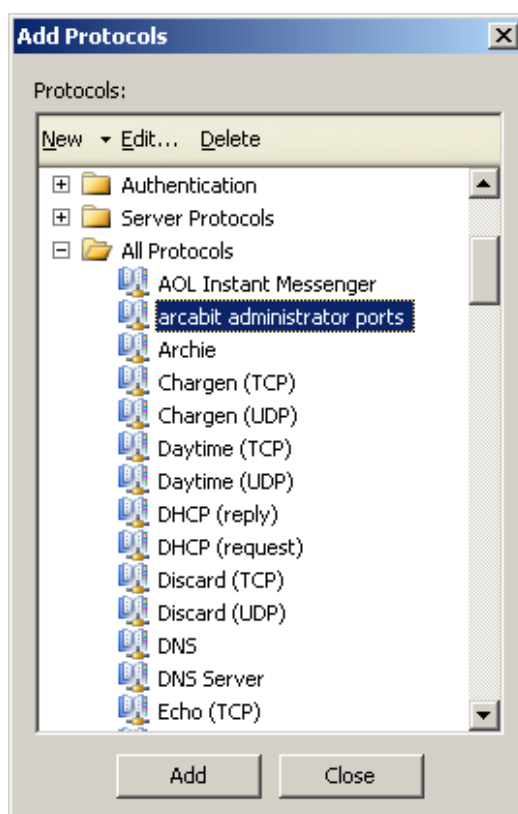
The wizard is titled "New Protocol Definition Wizard" and is on the "Completing the New Protocol Definition Wizard" step. It includes the following elements:

- Microsoft Internet Security & Acceleration Server 2004 logo.
- Section: "Completing the New Protocol Definition Wizard" with the message: "You have successfully completed the New Protocol Definition Wizard. The new protocol definition will have the following configuration:"
- Configuration details:

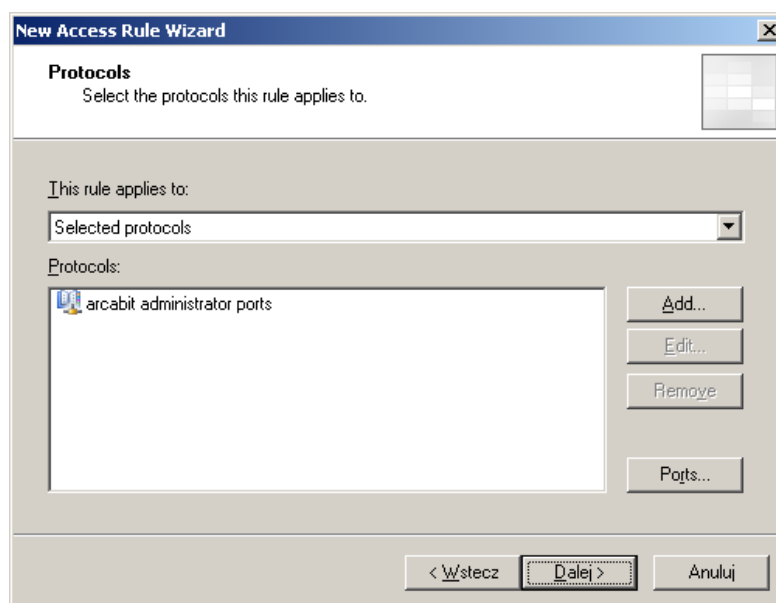
- Name: arcabit administrator ports
- Initial connection:
 - Protocol: TCP
 - Port: 4000-4003
 - Direction: Outbound
- Secondary Connections:
 - Protocol: TCP
 - Port: 4000-4003
 - Direction: Inbound

- Message: "To close this wizard, click Finish."
- Navigation buttons at the bottom: "< Wstecz", "Zakończ" (highlighted), and "Anuluj".

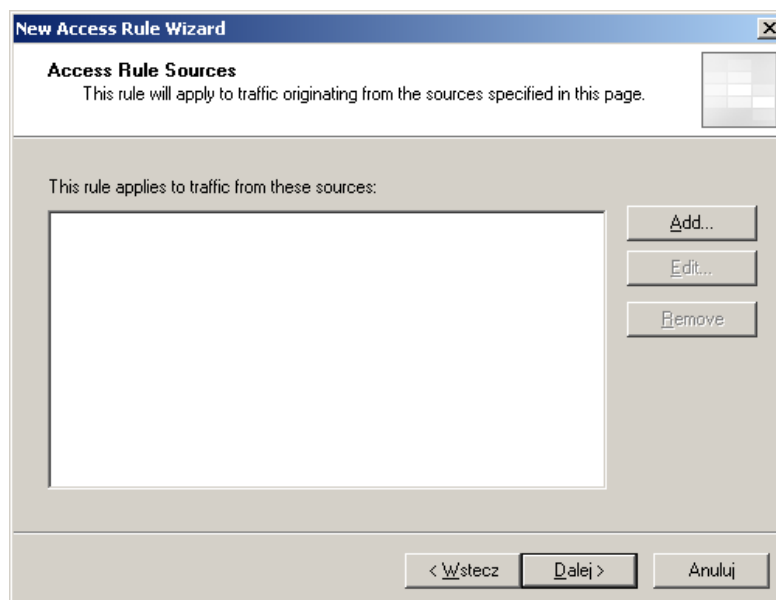
- Rozwijamy gałąź „**All Protocols**”, wybieramy „**Arcabit Administrator ports**”, po czym wciskamy przyciski „Add” i „Close”:



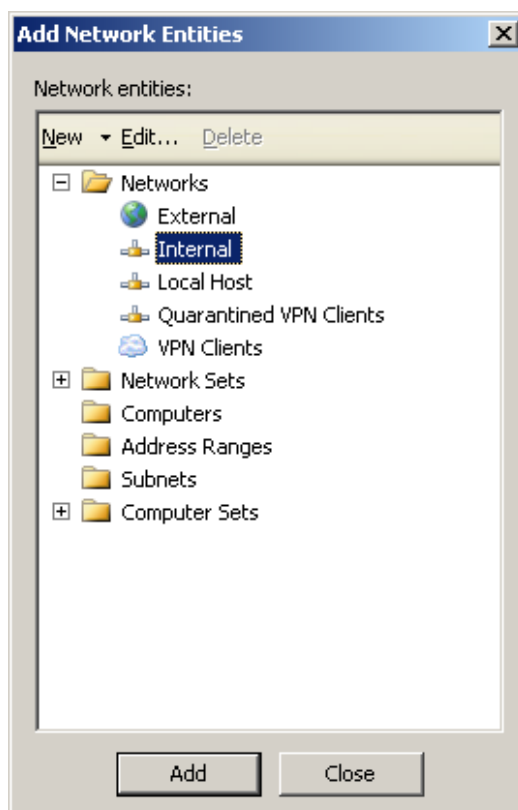
- Wciskamy przycisk „Dalej”:



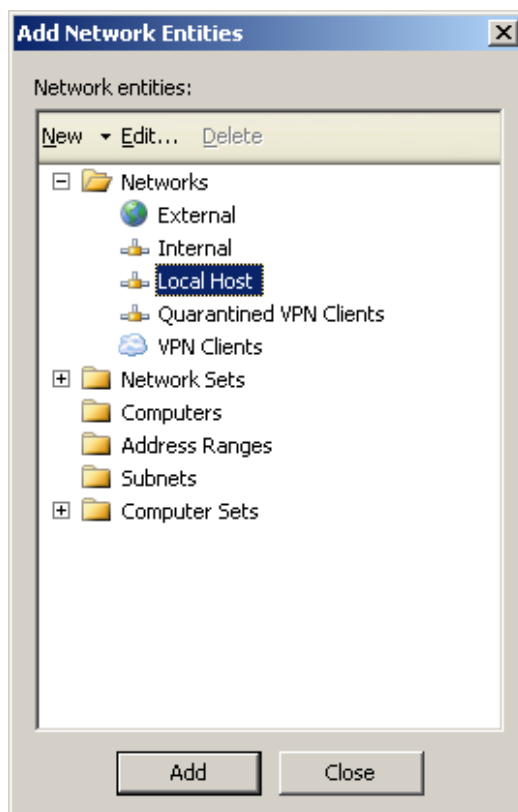
- Wciskamy przycisk „Add...”:



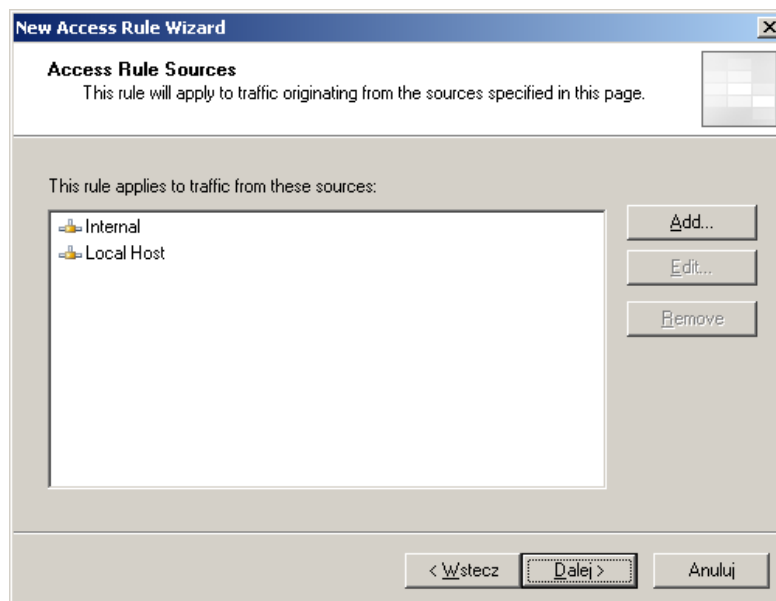
- Rozwijamy gałąź „**Networks**”, wybieramy „**Internal**” i wciskamy przycisk „Add”:



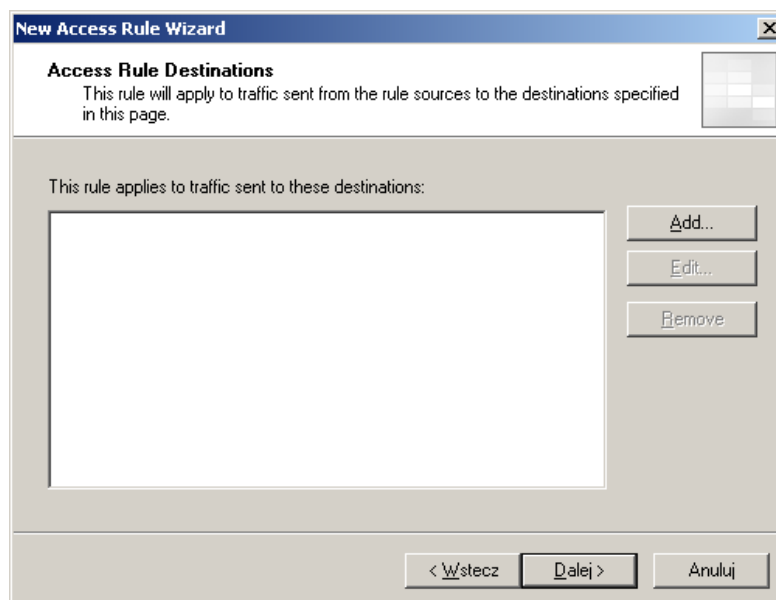
- Wybieramy „**local Host**”, po czym wciskamy przyciski „Add” i „Close”:



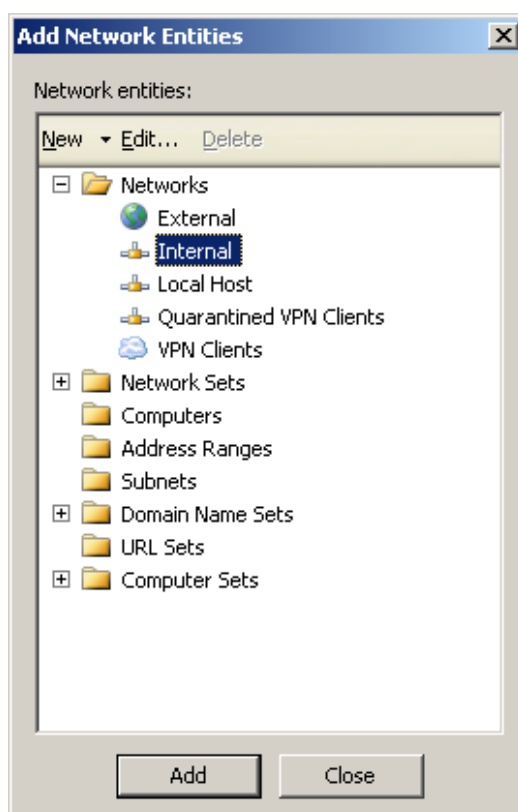
- Wciskamy przycisk „Dalej”:



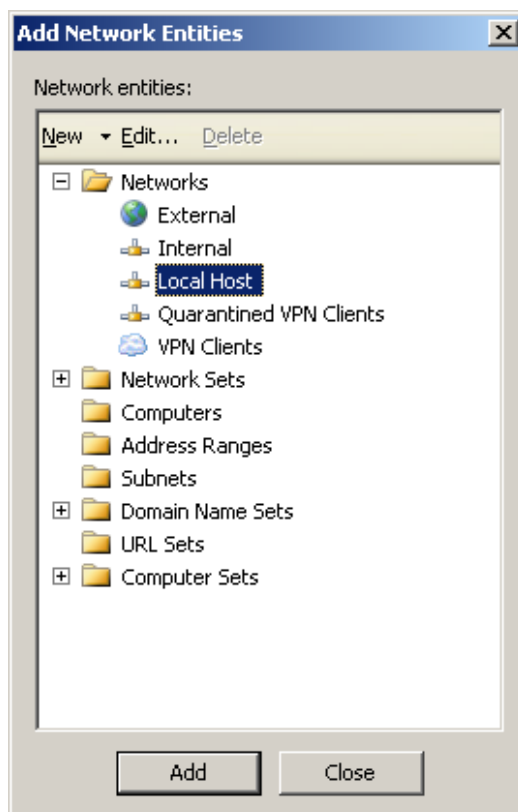
- Wciskamy przycisk „Add...”:



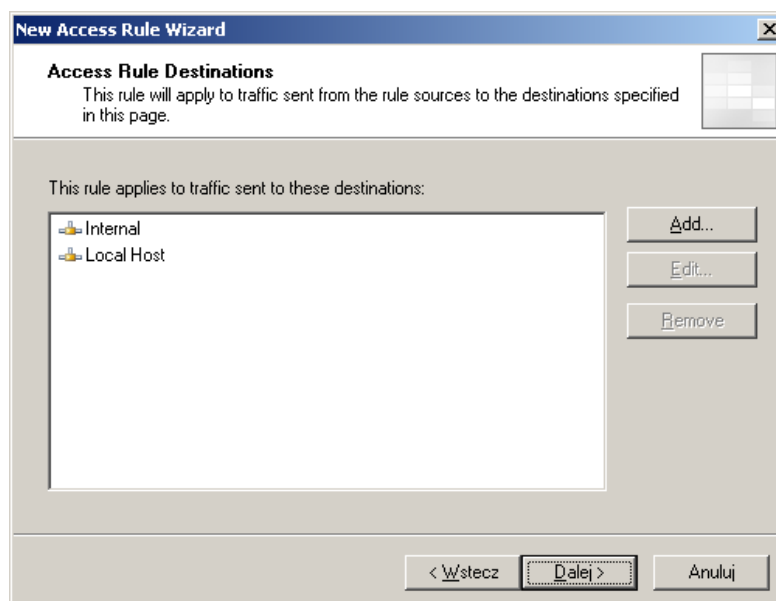
- Rozwijamy gałąź „Networks”, wybieramy „Internal” i wciskamy przycisk „Add”:

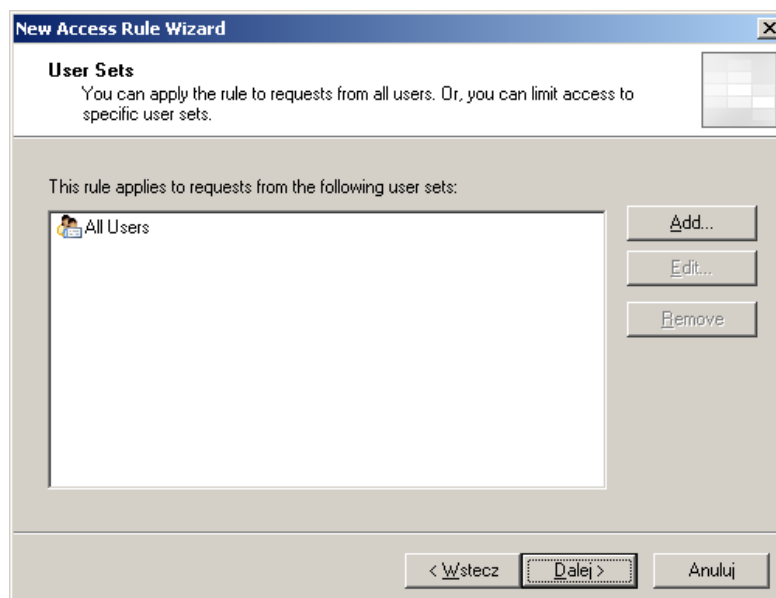


- Wybieramy „local Host”, po czym wciskamy przyciski „Add” i „Close”:



- Wciskamy przycisk „Dalej” aż do końca kreatora:





- Kończymy działanie kreatora wciskając przycisk „Zakończ”:



- U góry ekranu wybieramy „**Apply**” by zmiany zostały zastosowane:

