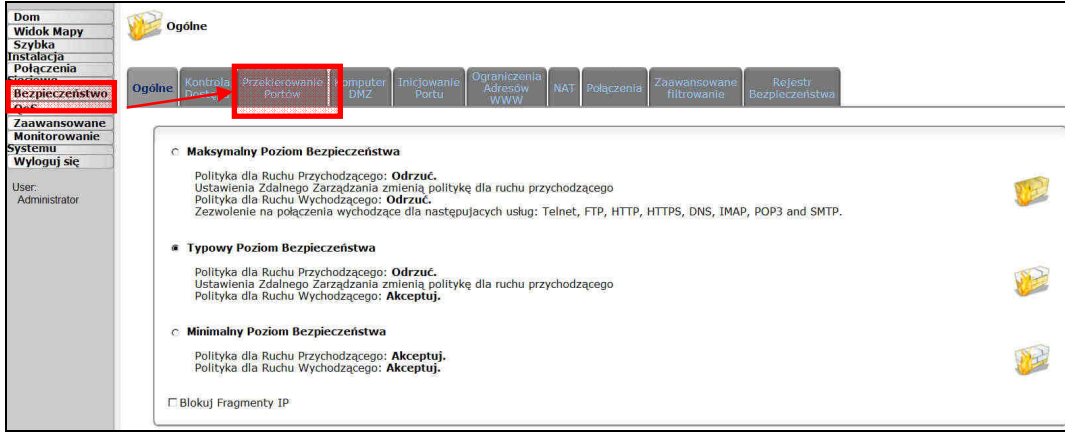
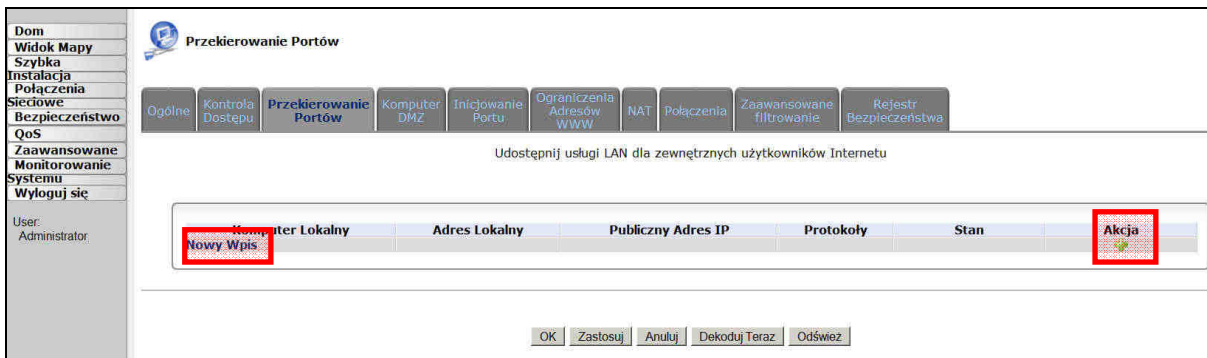


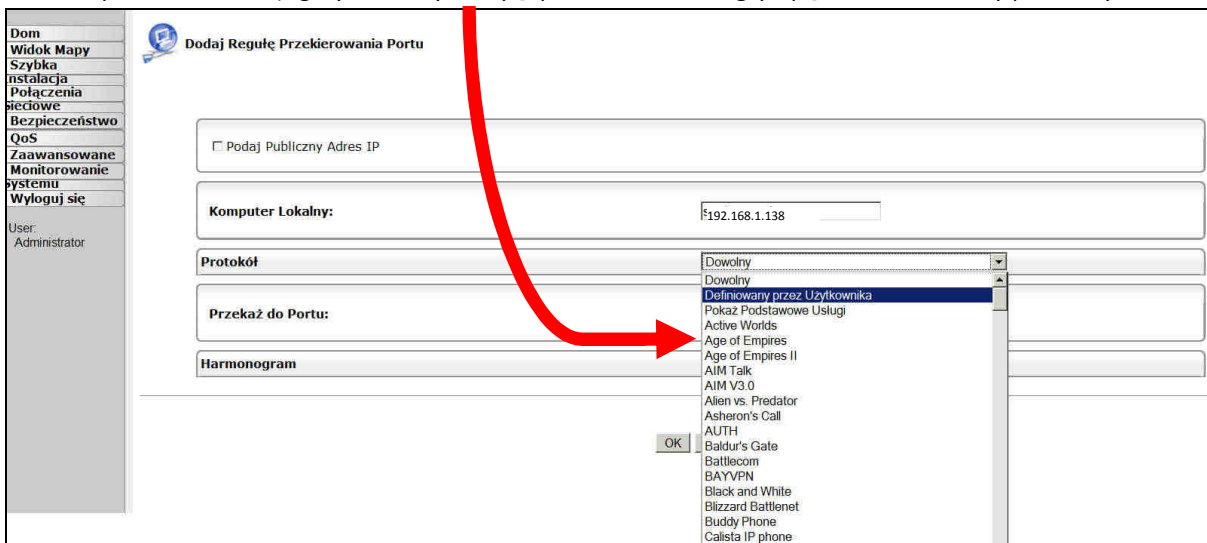
1. Opcja przekierowania portów dostępna jest w zakładce **Bezpieczeństwo**.



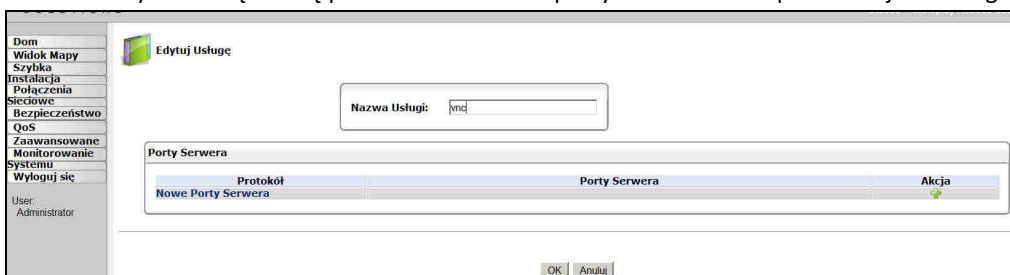
2. Nowe przekierowanie dodajemy przyciskiem **Nowy Wpis**, lub poprzez kliknięcie ikonki +



3. Dodanie nowego wpisu wymaga wprowadzenia adresu komputera docelowego w sieci LAN oraz określenia protokołu przekierowania (z góry ustalony z listy [np. FTP, konkretne gry itp.], lub definiowany przez Użytkownika).



4. Po wybraniu opcji **Definiowany przez Użytkownika**, zostaniemy przeniesieni do kolejnego formularza. W nim definiujemy indywidualną nazwę przekierowania oraz porty. Na screenach pokazana jest konfiguracja dla VNC.



5. Ustawiamy odpowiedni protokół. **Port źródłowy** można ustawić jako **Dowolny** chyba, że chcemy ograniczyć porty, **z których** będziemy chcieli dostać się **do routera**. **Port docelowy** jest portem, do którego dobijamy się z zewnątrz – port docelowy w LANie określany jest później. Po ustawieniu wartości klikamy **OK**.

Edytuj Porty Serwera Usługi

Protokół: TCP

Porty Źródłowe: Dowolny

Porty Docelowe: 5555

OK Anuluj

6. Tutaj ponownie **OK**.

Edytuj Usługę

Nazwa Usługi: vnc

Protokół	Porty Serwera	Akcja
TCP	Dowolny -> 5555	

Nowe Porty Serwera

OK Anuluj

7. Stworzyliśmy nasze indywidualne przekierowanie. Pozostało tylko ustawić port docelowy usługi VNC na komputerze w LANie. A robimy to tutaj. Po wprowadzeniu numeru portu klikamy **OK**.

Dodaj Usługę Przekierowania Portu

Podaj Publiczny Adres IP

Komputer Lokalny: 192.168.1.138

Nazwa	Protokół	Porty	Akcja
vnc	TCP	Dowolny -> 5555	

Przełącz do Portu: 5900

Harmonogram: Zawsze

OK Anuluj

8. Stworzyliśmy przekierowanie **z dowolnego portu źródłowego** do **docelowego 5555**, ten zaś przekazywany jest do **portu 5900** na maszynie o IP **192.168.1.138**.

Przekierowanie Portów

Udostępnij usługi LAN dla zewnętrznych użytkowników Internetu

Komputer Lokalny	Adres Lokalny	Publiczny Adres IP	Protokoły	Stan	Akcja
<input checked="" type="checkbox"/> 192.168.1.138	192.168.1.138	Dowolny	vnc - TCP Dowolny -> 5555	Aktywny	

Nowy Wpis

OK Zastosuj Anuluj Dekoduj Teraz Odśwież