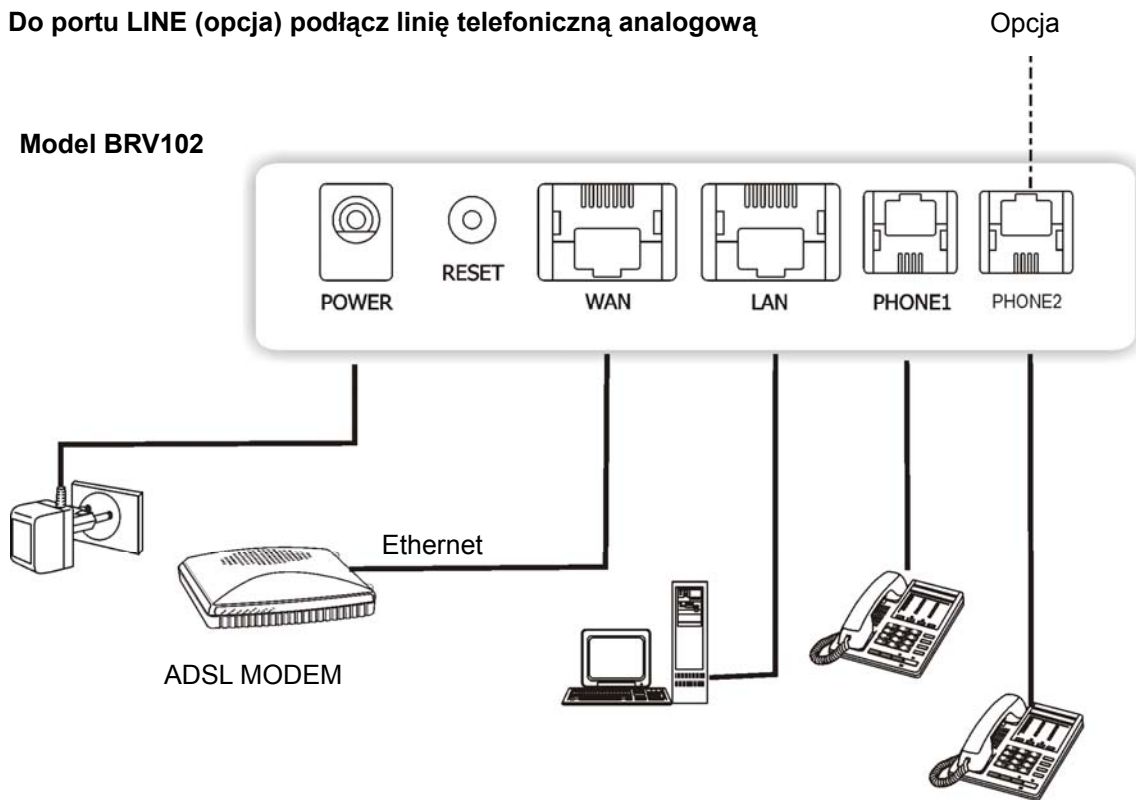


VoIP ATA BRV102, BRV111
Szybka instalacja i uruchomienie bramki

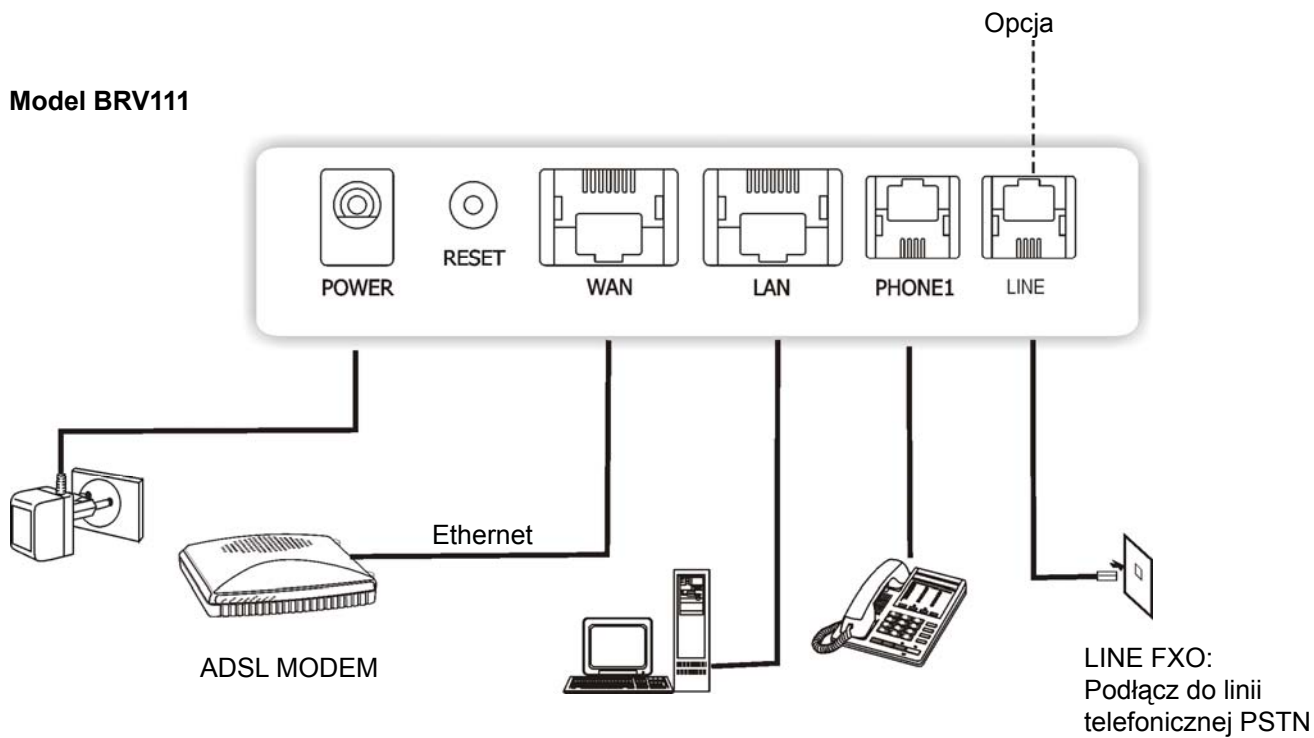


- Do portu WAN podłącz łącze internetowe (Ethernet RJ45)
- Do portu LAN podłącz komputer
- Do portu Phone podłącz aparat telefoniczny analogowy
- Do portu LINE (opcja) podłącz linię telefoniczną analogową

Model BRV102



Model BRV111



- **Podłącz zasilacz bramki do gniazdka 230V**

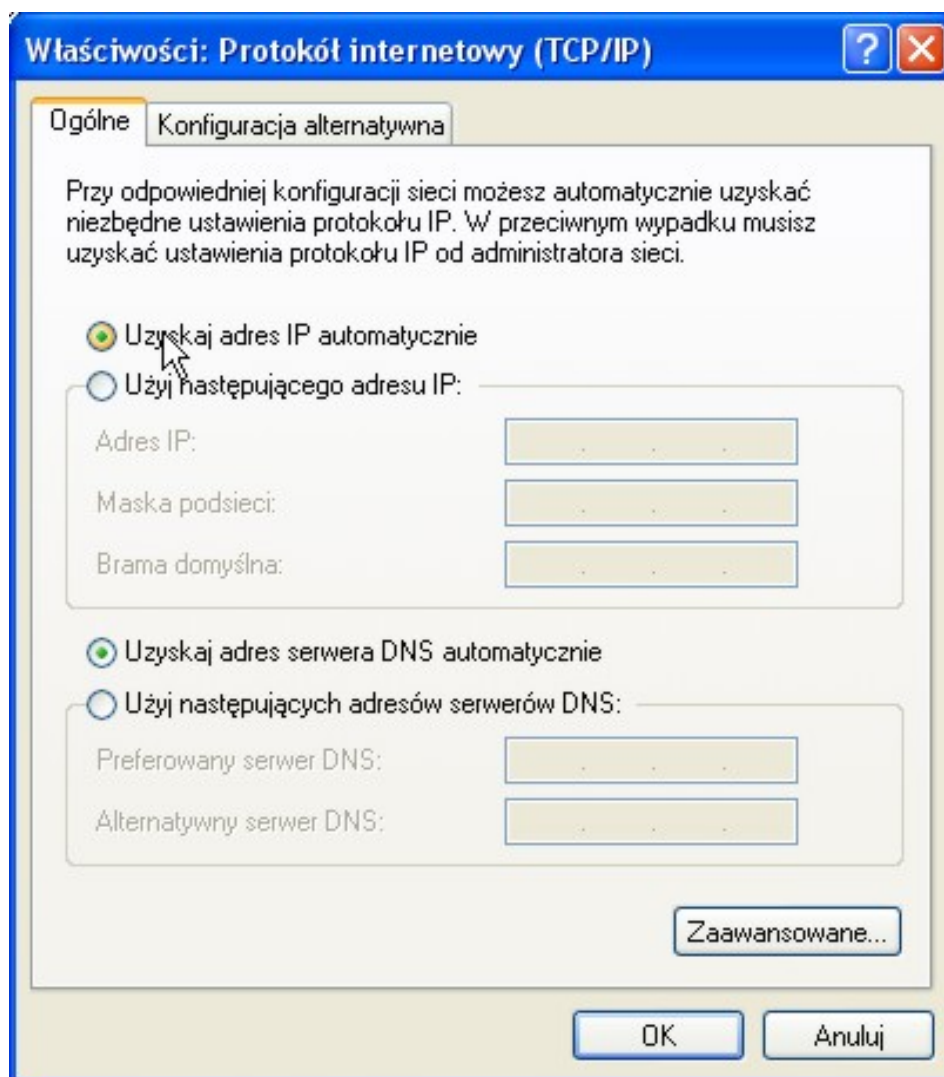
Konfiguracja bramki

Konfiguracja bramki odbywa się za pomocą przeglądarki internetowej

W pasku adresu należy wpisać **http://192.168.3.1**

Jeśli w oknie przeglądarki nie otwiera się strona logowania to należy się upewnić czy komputer jest ustawiony na automatyczne otrzymywanie numeru IP

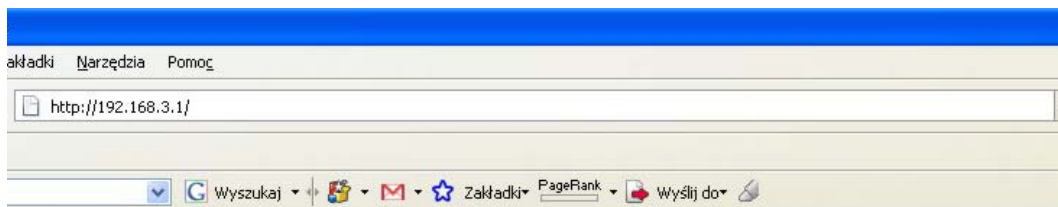
- Start>Ustawienia>Panel Sterowania>Połączenia sieciowe>Połączenie lokalne
- Ustaw właściwości tego połączenia
- Protokół internetowy (TCP/IP)>Właściwości



Logowanie następuje po wpisaniu loginu i hasła:

login :**admin** (ustawienie fabryczne)

hasło: **admin** (ustawienie fabryczne)



Login VoIP

Enter your username and password to login
VoIP server

Username:

Password:

W przypadku, gdy dostawca Internetu przydziela nam IP dynamicznie, to w zakładce NETWORK i w opcji WAN należy ustawić przełącznik na **DHCP Client**- bramka automatycznie otrzyma numer IP (ustawienia fabryczne).

Jeśli dostawca internetowy przydzielił numer IP statycznie, to w zakładce NETWORK, w opcji WAN przełącznik należy ustawić na **Fixed IP** i należy wpisać przyznany IP (*IP Address*), jak również maskę podsieci (*MASK*)i bramę (*Gateway*)

VoIP Web Management - Mozilla Firefox

Plik Edycja Widok Historia Zakładki Narzędzia Pomoc

http://192.168.3.1/status.htm

Bezpłatna usługa poc... Dostosuj łączą Windows Media Windows

Google Wyszukaj

VOICE OVER INTERNET PROTOCOL
Make telephone calls using Internet connection!

System Status

Network

- WAN Settings
- LAN Settings
- STUN Settings
- DDNS Settings
- VLAN Settings
- DMZ Setting
- Virtual Server Settings

SIP Settings

Phone Book

Phone Settings

Advance

System

WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page:

LAN Mode: Bridge NAT

WAN Setting

IP Type:	<input checked="" type="radio"/> Fixed IP <input type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP Address:	<input type="text" value="111.11.1.11"/>
Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway:	<input type="text" value="10.10.10.10"/>
DNS Server1:	<input type="text" value="12 111.111.112"/>
DNS Server2:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
MAC:	<input type="text" value="0005b45000b9"/>

PPPoE Setting

User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>

W zakładce **SIP Settings** w opcji **Service Domain** wprowadzamy dane konieczne do zalogowania się bramki, otrzymane przez operatora u którego jesteśmy zarejestrowani

Poniżej przykładowa konfiguracja:

VOICE OVER INTERNET PROTOCOL
Make telephone calls over the Internet connection

Service Domain Settings
You could set information of service domains in this page.

System Status
Network
SIP Settings
- **Service Domain**
- Port Settings
- Codec Settings
- Codec ID Setting
- DTMF Setting
- RPort Setting
- Other Setting
Phone Book
Phone Settings
Advance
System

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	989898
User Name:	989898
Register Name:	989898
Register Password:	*****
Domain Server:	sip.operator1.pl
Proxy Server:	sip.operator1.pl
Outbound Proxy:	
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Protokół SIP (sprzęt):
sip proxy: sip.operator1.pl
Użytkownik: 989898
hasło: 131313

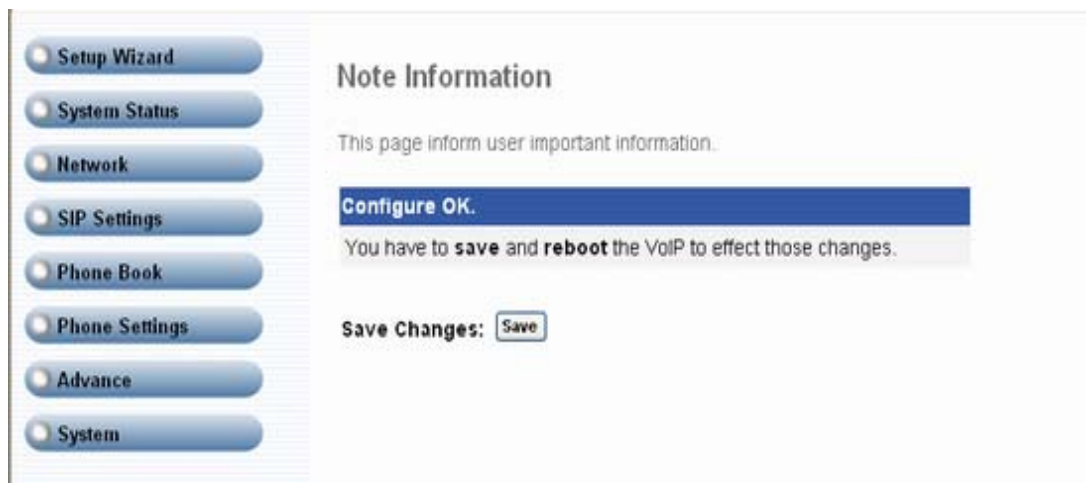
Realm 2	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	1919196
User Name:	1919196
Register Name:	1919196
Register Password:	*****
Domain Server:	sip.operator2.pl
Proxy Server:	sip.operator2.pl
Outbound Proxy:	
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Realm 3	
Active:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

Registrar/Proxy/SIP Domain/Realm : sip.operator2.pl
SIP Proxy : sip.operator2.pl
Kodeki (Codecs) : G711, G726, GSM, SPEEX
Register Expires : 120 sekund
Identyfikator (User ID/User Name) : 1919196
Hasło (Password) : UccCccCCC
[Generuj inne hasło](#)

Aby zachować zmiany należy nacisnąć klawisz SUBMIT, następnie SAVE Changes i klawisz SAVE.

Bramka uruchomi się ponownie automatycznie.



Poprawne Status „REGISTERED” w zakładce **SIP Settings** w opcji **Service Domain** świadczy, że bramka zalogowała się do określonego operatora.

Poprawne skonfigurowanie i zalogowanie się bramki sygnalizowane jest również świecąca na zielono dioda opisana SIP RDY

Maksymalnie można zapisać 3 konta SIP. Użytkownik może dzwonić tylko z pierwszego (domyślnego) konta. Otrzymywać rozmowy może ze wszystkich zarejestrowanych kont SIP.

Powyższe informacje są wystarczające do prawidłowej konfiguracji bramki VoIP . Pełna instrukcja obsługi znajduje się na płycie CD w wersji angielskiej.

Spełnienie wymogów dyrektyw Unii Europejskiej potwierdzone jest znakiem CE



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi

wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi

Deklaracja Zgodności 18/2007/EC

Maxcom Sp. z o.o. ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

**Router szerokopasmowy z wbudowaną bramką VoIP SIP model:
MAXCOM BRV102 oraz MAXCOM BRV111
wraz z dołączonym zasilaczem**

**spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach:
Dyrektywy 89/336/EEC -(kompatybilność elektromagnetyczna) oraz Rozporządzeniu
Ministra Gospodarki, z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu
elektrycznego (Dz. U. Nr 259 poz. 2172) wdrażające postanowienia dyrektywy LVD
73/23/EEC.**

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

EN 55022: 1998+A1:2002+A2:2003 (PN-EN 55022:2000/ A2:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru)

EN 61000-3-2: 2000+A2: 2005 (PN-EN 61000-3-2:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)

EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005 (PN-EN 61000-3-3:1997/ A1:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-3:Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1)

EN 55024: 1998+A1: 2001+A2:2003 (PN-EN 55024:2000/ A2:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy (Zmiana A1)

EN 61000-4-2: 1995+A1: 1998+A2:2001/EN 6100-4-3: 2002+A1: 2002

EN 61000-4-4: 2004 / EN 6100-4-5: 1995+A1: 2001

EN 61000-4-6: 1996+A1:2001/EN 6100-4-8: 1993+A1: 2001

EN 61000-4-11:2004

EN 60950-1:2001+A11: 2004 (PN-EN 60950-1:2004/A11:2005 Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania podstawowe)

Raporty techniczne i świadectwa badań:

PEP Testing Laboratory

Report Number E960321, 28-09-2007

Report Number S960106, 14-10-2007

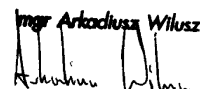
Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie  : 07

maxCom Sp. z o.o.
43-100 TYCHY, ul. Towarowa 23a
tel. 032/3277089, fax 032/3277860

Tychy, 19 grudnia 2007

miejsowość, data

"MAXCOM" Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr Arkadiusz Wilusz


imię i nazwisko osoby upoważnionej

Wpis do Krajowego Rejestru Sądowego Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000069378

ING Bank Śląski Oddział w Tychach rachunek nr : 60 1050 1214 1000 0022 6197 4329

NIP 646-25-37-364 REGON 277703221

Numer Rejestrowy GIOŚ: E0001274WZ



MAXCOM Sp. z o.o.
ul. Towarowa 23a
43-100 Tychy

tel.: 032 327 70 89
fax: 032 327 78 60
www.maxcom.pl
e-mail: office@maxcom.pl

infolinia (serwis): 0801 011 277

Koszt połączenia według stawek operatora