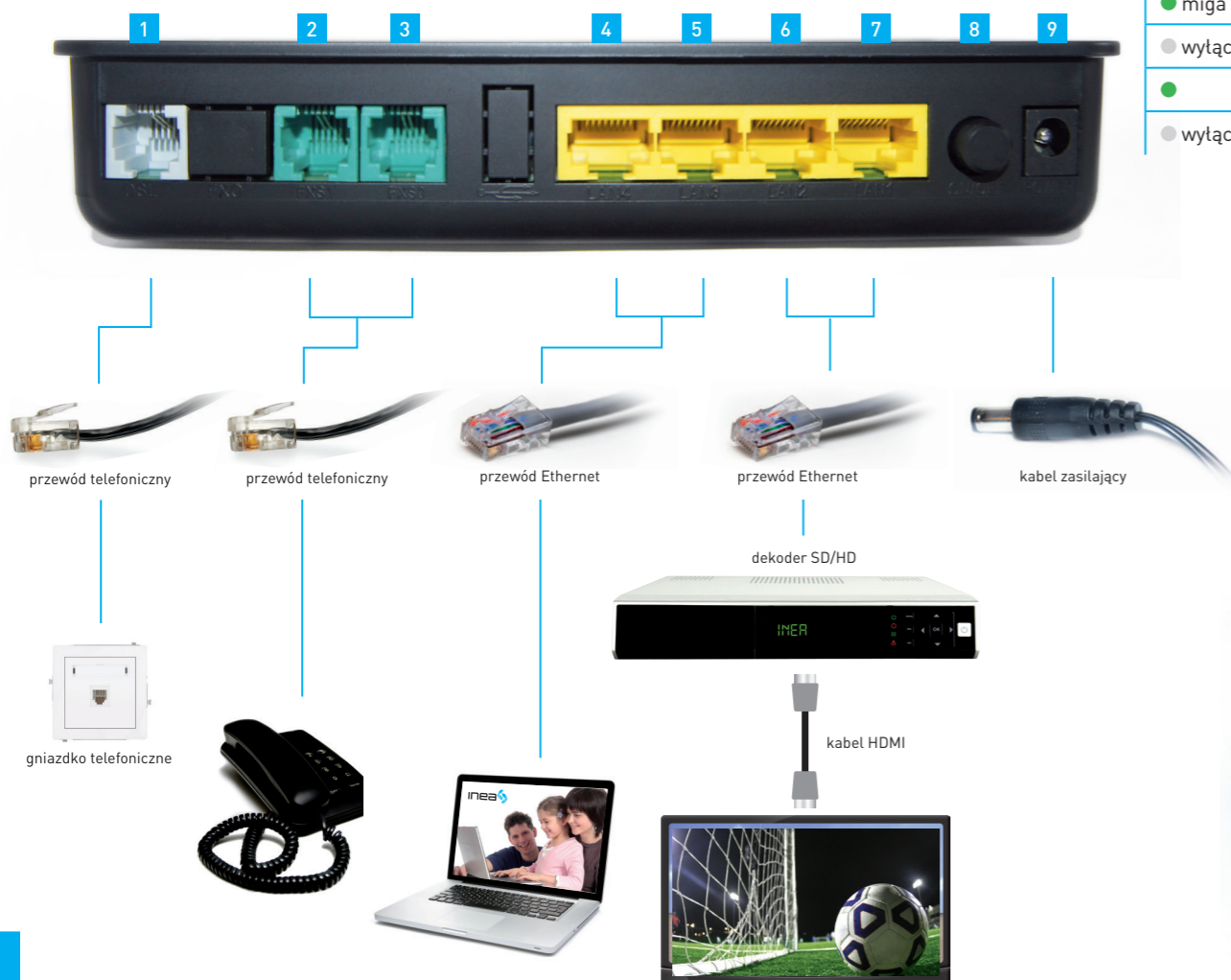


PREZENTACJA MODEMU

- 1 DSL - port do podłączenia lini telefonicznej
- 2 FXS1 - port do podłączenia telefonu
- 3 FXS0 - port do podłączenia telefonu
- 4 LAN1 - port do podłączenia komputera
- 5 LAN2 - port do podłączenia komputera
- 6 LAN3 - port do podłączenia dekodera TV
- 7 LAN4 - port do podłączenia dekodera TV
- 8 ON/OFF - włącznik/wyłącznik
- 9 POWER - złącze do podłączenia kabla zasilającego do adaptera sieciowego
- 10 WIFI - przycisk do uruchomienia sieci bezprzewodowej
- 11 RESET - restart urządzenia do ustawień fabrycznych
- 12 WPS - uruchomienie chronionej konfiguracji sieci WiFi

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ MODEMU



SYGNALIZACJA DIOD PODCZAS PRACY URZĄDZENIA

ZACHOWANIE I KOLOR DIODY	OPIS	DIODA
●	zasilanie podłączone	PWR
● wyłączona	brak zasilania	
●	połączenie LAN aktywne	LAN
● miga	aktywność na połączeniu LAN	
● wyłączona	brak połączenia LAN	WLAN
●	połączenie bezprzewodowe gotowe do pracy	
● miga	przepływ danych przez połączenie bezprzewodowe	DSL
● wyłączona	połączenie bezprzewodowe wyłączone lub brak konfiguracji	
●	połączenie DSL aktywne	INET
● szybko miga	DSL próbuje nawiązać połączenie	
● powoli miga	brak połączenia DSL	VOIP
●	sieć IP działa poprawnie	
● miga	przepływ danych w sieci IP	
● wyłączona	brak połączenia DSL	
●	sluchawka telefoniczna została podniesiona	
● wyłączona	uszkodzona linia telefoniczna	



ELEMENTY NIEZBĘDNE DO INSTALACJI

Wtyczka kabla zasilającego adaptera sieciowego.
Do połączenia z gniazdem zasilania.



Przewód Ethernet.
Do podłączenia do portu ETHERNET
za pomocą wtyczki RJ-45.



Przewód telefoniczny
Do podłączenia do portu telefonicznego
za pomocą wtyczki RJ-11.



UWAGA:

Urządzenie WiFi samo w sobie nie ogranicza prędkości usługi internetowej. Korzystając jednak z urządzenia (komputera stacjonarnego, laptopa itp.) podłączonego do Internetu poprzez WiFi, na osiąganą prędkość dostępu do Internetu mają wpływ różne czynniki, m.in.: zakłócenia transmisji przez inne nadajniki pracujące w tym samym zakresie częstotliwości, odległość od nadajnika i przeszkody na drodze pomiędzy urządzeniem WiFi, a komputerem.

W przypadku, gdy zauważysz znaczącą rozbieżność pomiędzy parametrami usługi oferowanymi przez dostawcę, a rzeczywistą prędkością, sprawdź prędkość łącza wykorzystując kablone połączenie komputera z urządzeniem abonenckim.

10 11 12