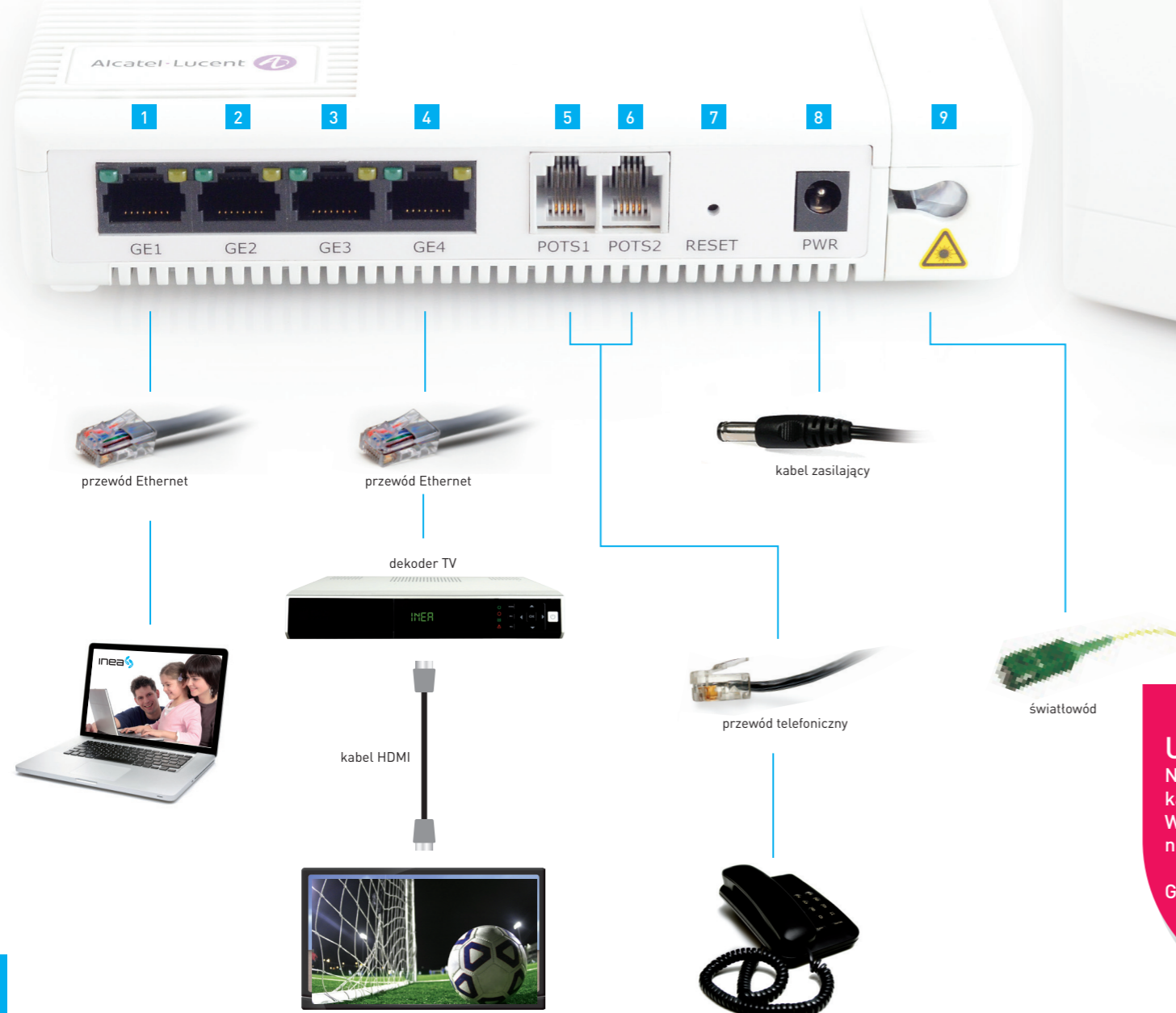


## PREZENTACJA MODEMU

- 1 LAN 1 - port do podłączenia komputera
- 2 LAN 2 - port nieaktywny
- 3 LAN 3 - port do podłączenia dekodera (aktywny tylko w przypadku wykupienia usługi multiroom)
- 4 LAN 4 - port do podłączenia dekodera TV
- 5 POTS 1 - port do podłączenia telefonu
- 6 POTS 2 - port do podłączenia telefonu
- 7 RESET - restart urządzenia
- 8 POWER - złącze do podłączenia kabla zasilającego do adaptera sieciowego
- 9 Port do podłączenia światłowodu

## SCHEMAT PODŁĄCZEŃ MODEMU



## SYGNALIZACJA DIOD PODCZAS PRACY URZĄDZENIA

DIODA	ZACHOWANIE I KOLOR DIODY	OPIS
POWER	● wyłączona	brak zasilania
	● zielona	zasilanie podłączone
	● miga	urządzenie uruchamia się
OPTICAL	● czerwona	brak połączenia z siecią GPON <sup>1</sup>
	● zielona	prawidłowe połączenie z siecią GPON
	● miga	urządzenie w trakcie synchronizacji
LAN	● wyłączona	brak łączności
	● zielona	połączenie wykryte
	● miga	aktywność na połączeniu
UPDATE	● wyłączona	brak dostępnych aktualizacji oprogramowania
	● miga	pobieranie nowego oprogramowania
	● czerwona	nieprawidłowa aktualizacja oprogramowania
ALARM	● wyłączona	modem pracuje bez zastrzeżeń
	● czerwona	modem działa nieprawidłowo (niepołączony)
	● miga	wada oprogramowania modemu
POTS	● zielona	modem działa prawidłowo
	● wyłączona	telefon niepodłączony
	● miga	słuchawka telefoniczna została podniesiona
	● miga	słuchawka telefoniczna nieodłożona przez godzinę

<sup>1</sup> Sprawdź czy światłowód jest podłączony do modemu optycznego.

## ELEMENTY NIEZBĘDNE DO INSTALACJI

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



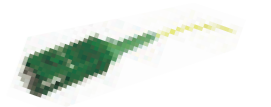
Przewód Ethernet.  
Do podłączenia do portu ETHERNET  
za pomocą wtyczki RJ-45.



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



Światłowód



### UWAGA!

Nie wolno wyciągać ani zginać kabla światłowodowego!  
W przypadku wypięcia się kabla,  
nie patrz w jego wylot.

Grozi to utratą wzroku!