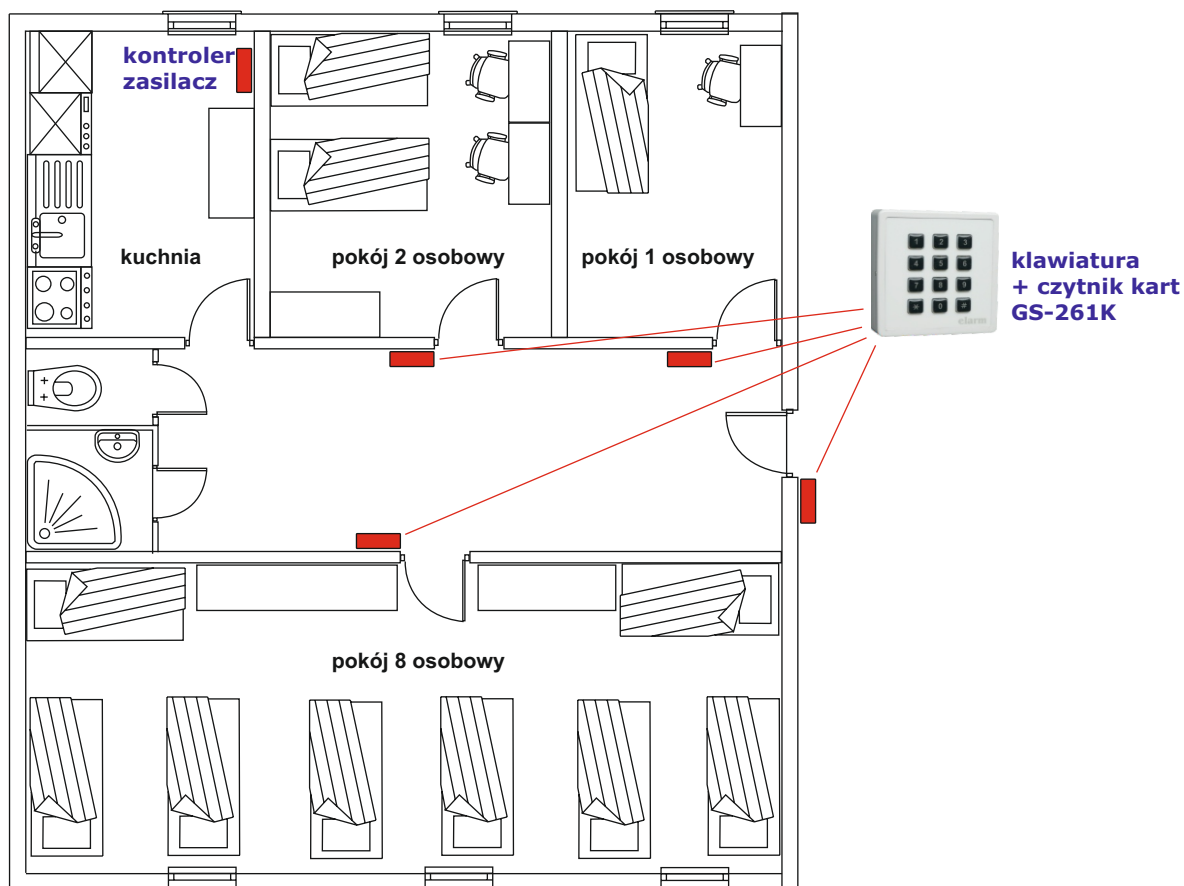


GS-164 instrukcja montażu

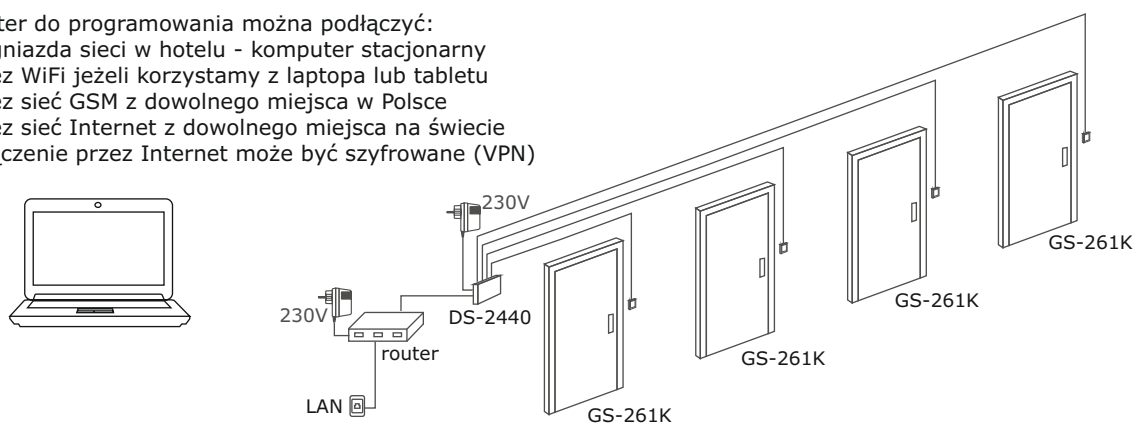
2017-02-25

małe instalacje - do 4 przejść

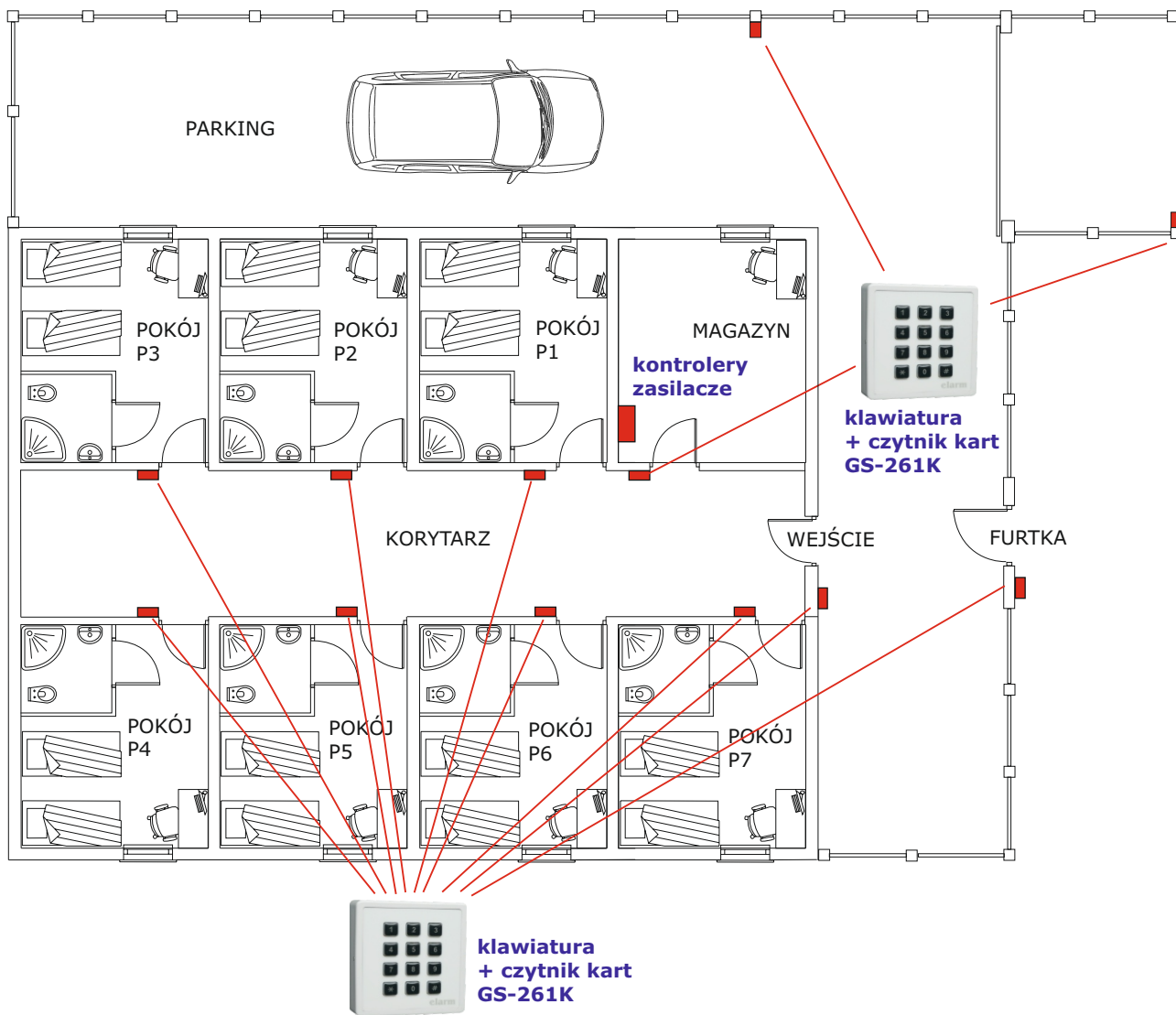


komputer do programowania można podłączyć:

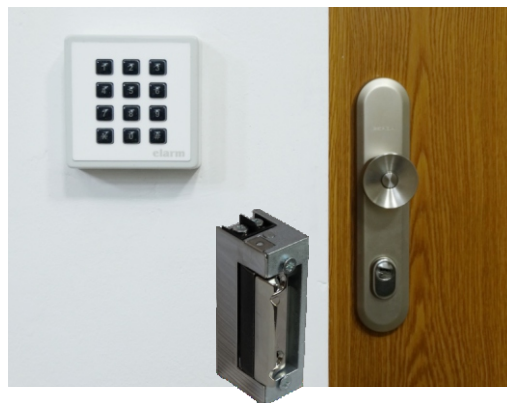
- do gniazda sieci w hotelu - komputer stacjonarny
- przez WiFi jeżeli korzystamy z laptopa lub tabletu
- przez sieć GSM z dowolnego miejsca w Polsce
- przez sieć Internet z dowolnego miejsca na świecie
- połączenie przez Internet może być szyfrowane (VPN)

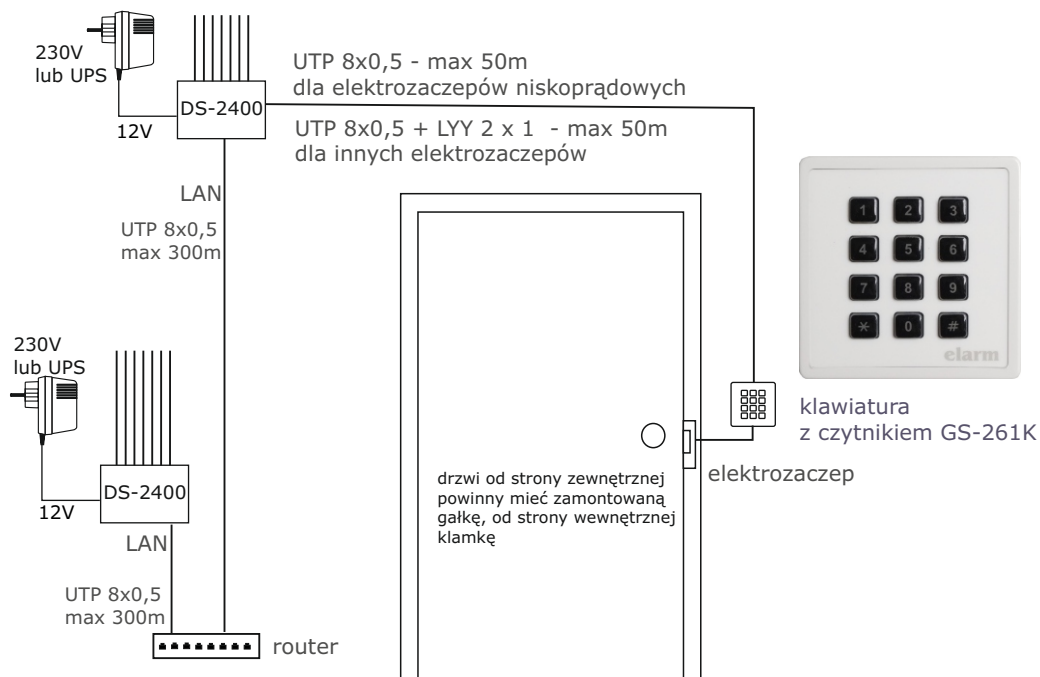
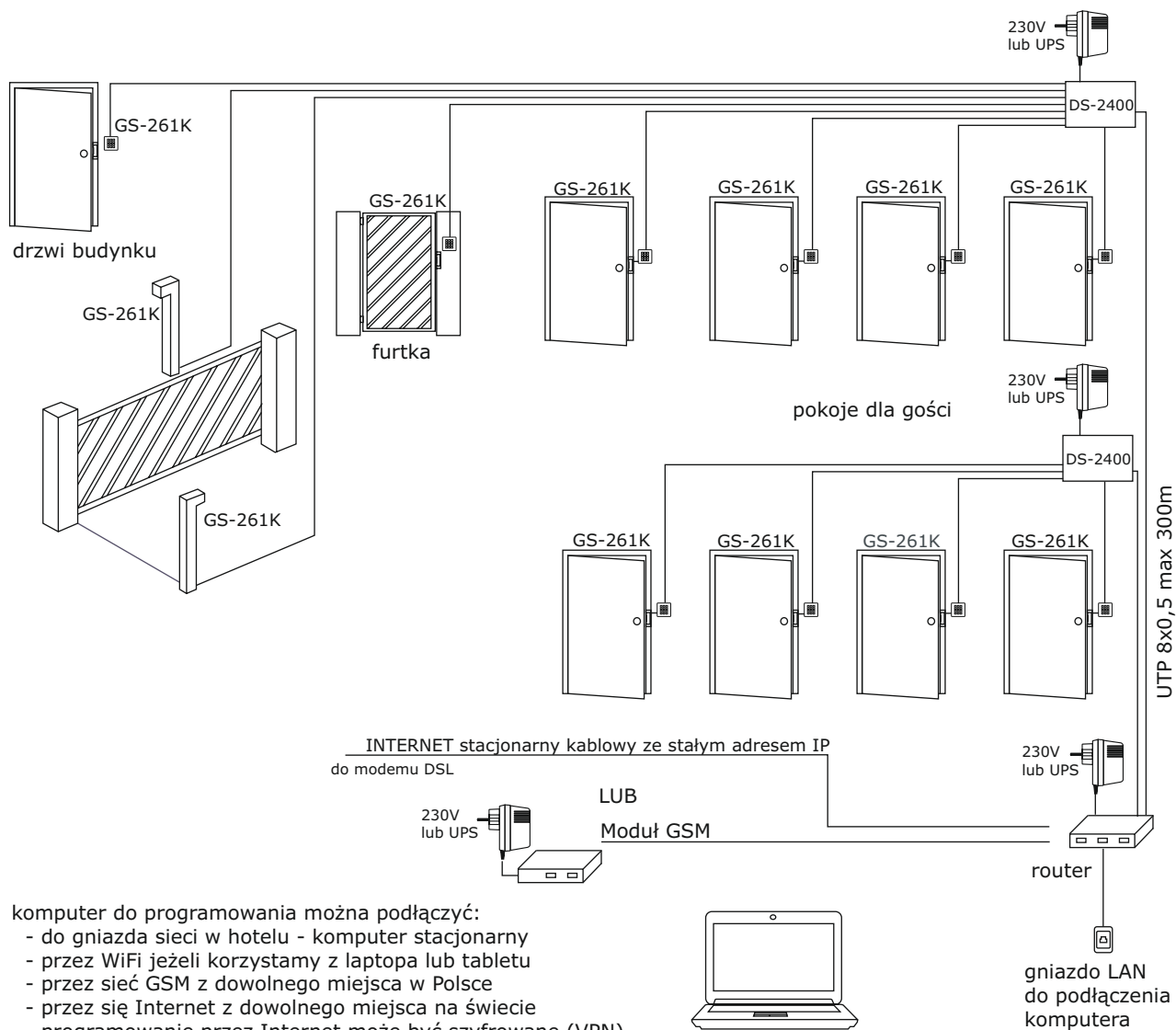


instalacje z większą ilością przejść - schemat piętra

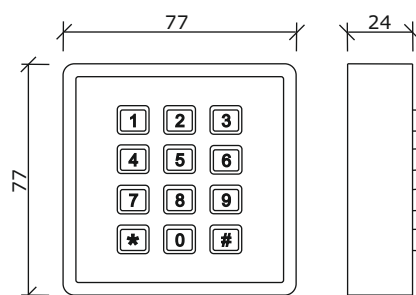


Drzwi muszą mieć zamontowane elektrozaczepy typu NC (zamknięte bez podłączonego napięcia)
 Od strony zewnętrznej drzwi powinny mieć zamontowaną gałkę, natomiast od strony wewnętrznej klamkę.
 Takie rozwiązanie zapewnia możliwość ewakuacji w przypadku pożaru i nie trzeba stosować przycisków ewakuacyjnych.
 Zalecamy pozostawienie zamków z wkładką otwieraną kluczem.
 W sytuacjach awaryjnych (brak napięcia 230V) będzie możliwe otwarcie drzwi kluczem.

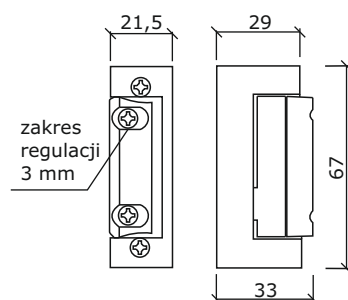




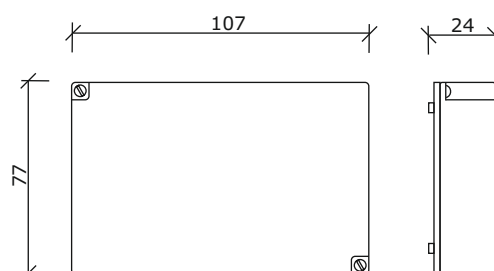
GS-261K



elektrozaczep

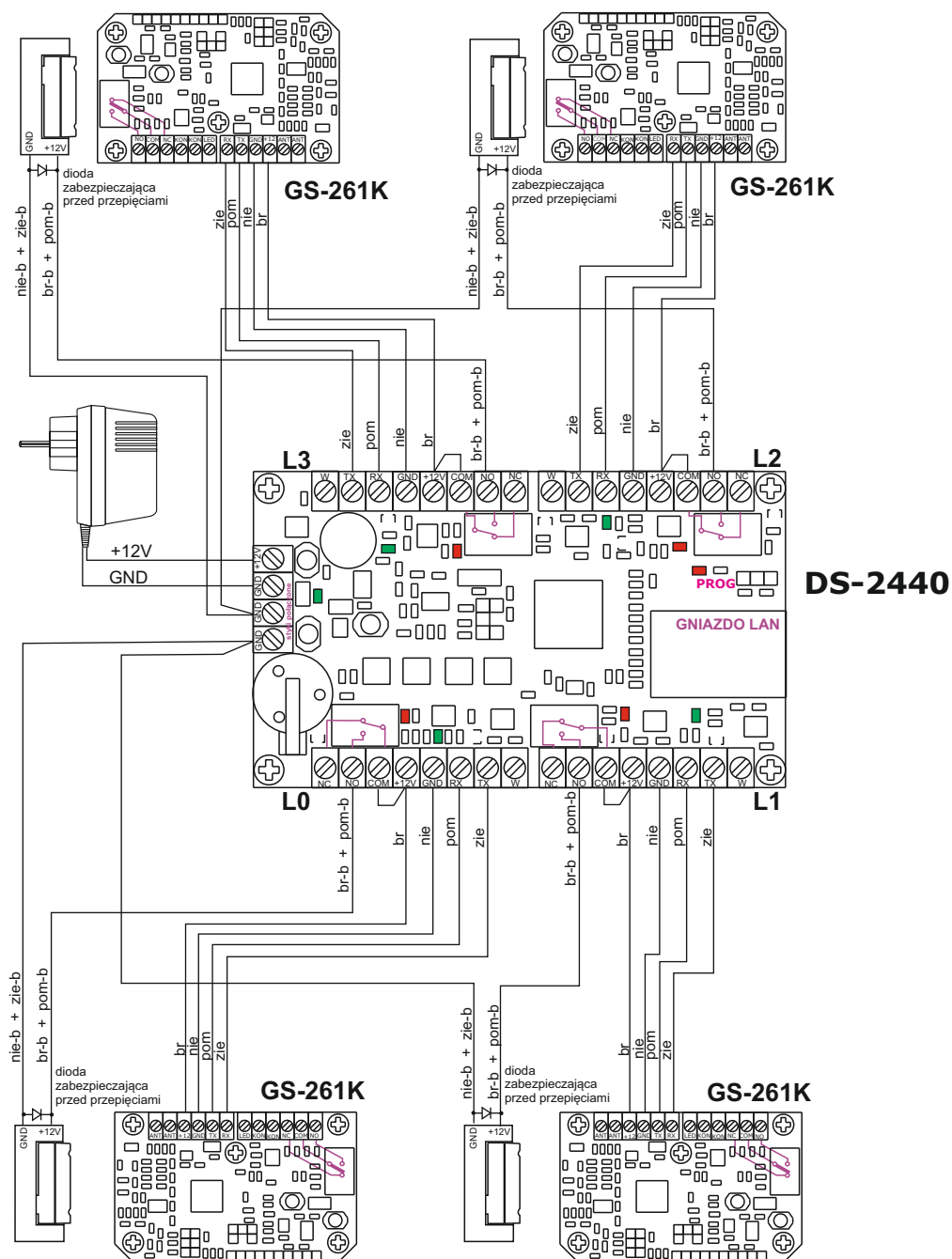


kontroler z zasilaczem



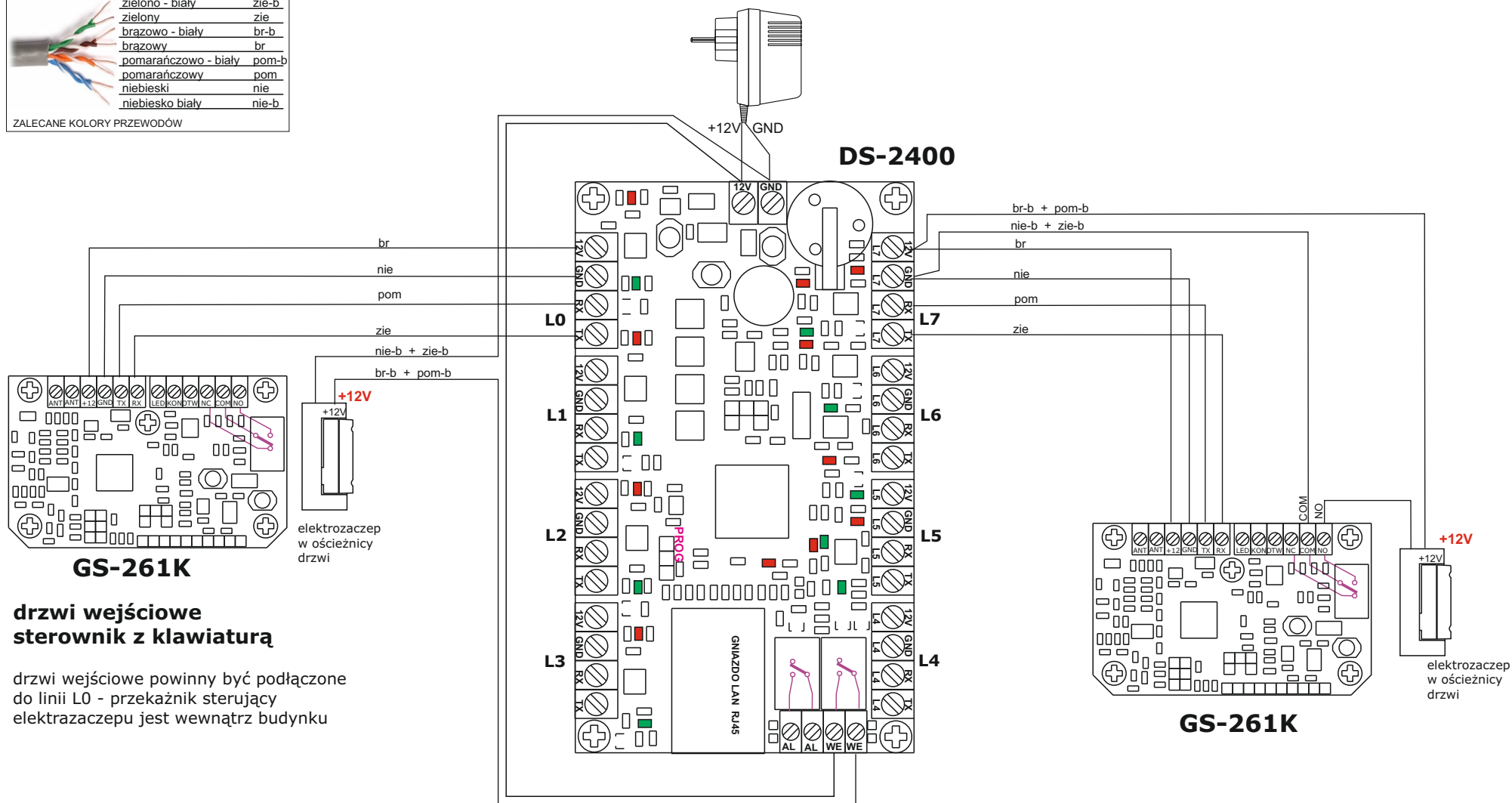
zielono - biały	zie-b
zielony	zie
brazowo - biały	br-b
brazowy	br
pomarańczowo - biały	pom-b
pomarańczowy	pom
niebieski	nie
niebiesko biały	nie-b

ZAŁECANE KOLORY PRZEWODÓW



zielono - biały	zie-b
zielony	zie
brazowo - biały	br-b
brazowy	br
pomarańczowo - biały	pom-b
pomarańczowy	pom
niebieski	nie
niebiesko biały	nie-b

ZAŁECANE KOLORY PRZEWODÓW

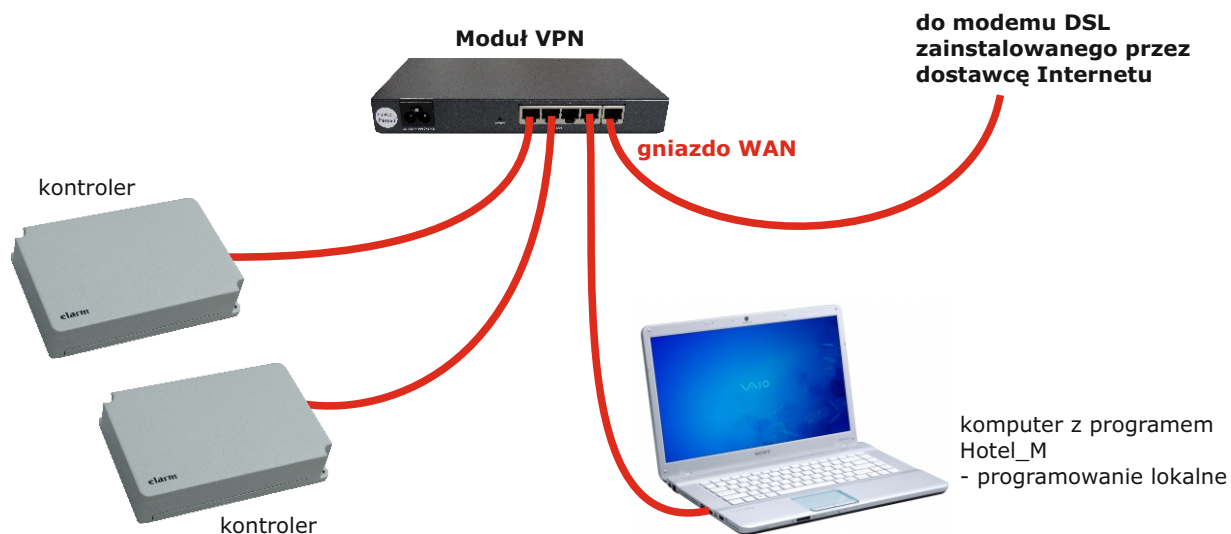


drzwi wejściowe sterownik z klawiaturą

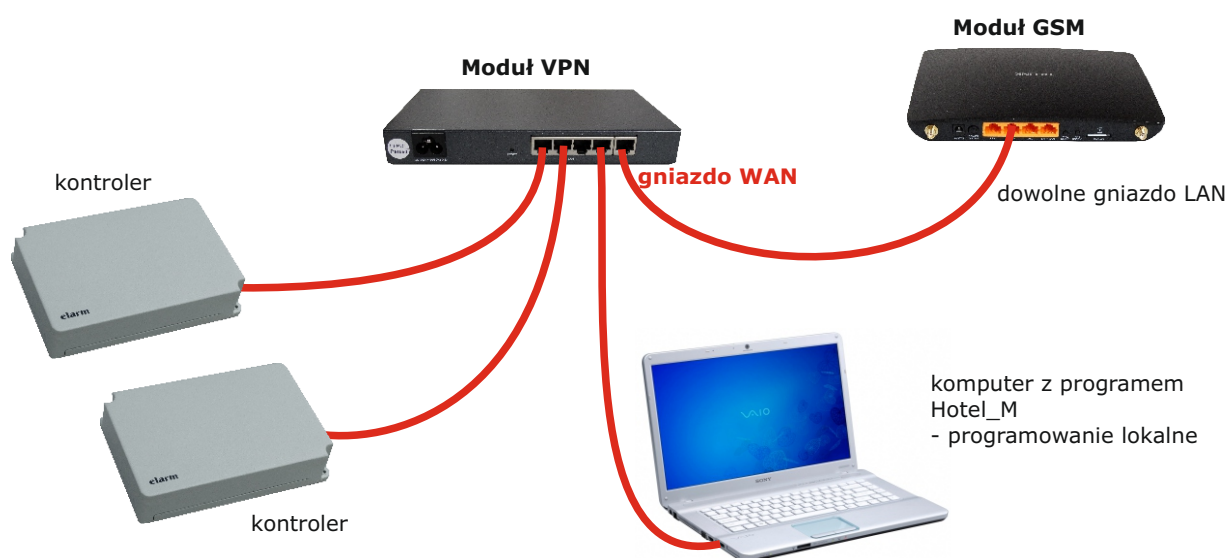
drzwi wejściowe powinny być podłączone do linii L0 - przekaźnik sterujący elektrozaczepu jest wewnątrz budynku

w obudowie kontrolera jest klucz imbusowy do czytników oraz karta testowa, która otwiera wszystkie przejścia (system można sprawdzić bez podłączania komputera)

INTERNET KABLOWY DSL ZE STAŁYM ZEWNĘTRZNYM ADRESEM IP



INTERNET GSM - SIM ZE STAŁYM ADRESEM IP



ZASILANIE REZEWOWE

wszystkie urządzenia mogą być podłączone do zasilacza UPS z akumulatorem.
System będzie pracował po wyłączeniu napięcia 230V.

