

# Profesjonalny system kontroli dostępu

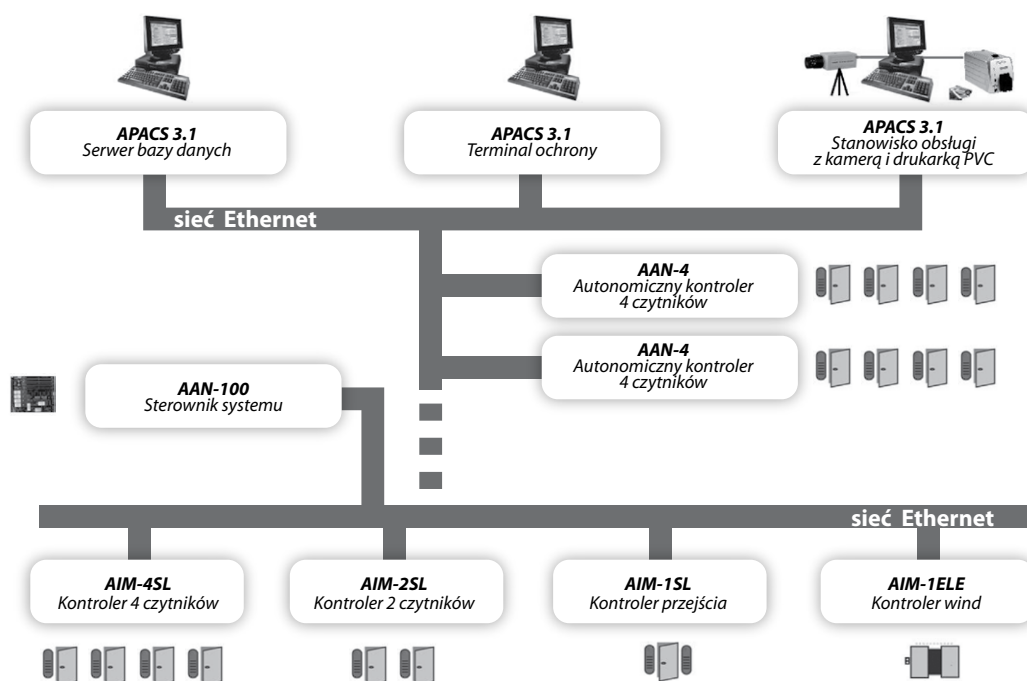
firmy APOLLO (dystrybucja – Alarmnet)

System APOLLO wraz z oprogramowaniem APACS 3.1 stanowi kompleksowy system zabezpieczeń obiektu. Integruje systemy: kontroli dostępu, rejestracji czasu pracy, sygnalizacji włamania i napadu, telewizji dozorowej, kontroli pracy strażników, moduł obsługi gości. Ponadto umożliwia projektowanie i wydruk identyfikatorów pracowniczych.

Wykorzystując moduły kontroli wind AIM-1ELE, można prowadzić kontrolę dostępu do określonych pięter budynku przy

użyciu windy. Zastosowanie modułów wejść/wyjść serii AIO umożliwia sterowanie pracą klimatyzacji bądź oświetleniem.

APOLLO jest systemem modułowym, co umożliwia w dowolnym momencie jego szybką rozbudowę o kolejne urządzenia. Wszystkie urządzenia mają wymienne interfejsy komunikacyjne, dzięki czemu komunikacja w systemie może odbywać się za pośrednictwem magistrali RS-485 lub sieci lokalnej LAN.



## dane techniczne

- 50 stacji roboczych (nowość)
- Nieograniczona liczba sterowników głównych AAN (nowość)
- Nieograniczona liczba czytników (nowość)
- Nieograniczona liczba linii alarmowych (nowość)
- Nieograniczona liczba wyjść przekaźnikowych (nowość)
- 250 000 użytkowników
- 79 000 zdarzeń offline (w standardzie)
- 100 dni świątecznych
- 127 stref czasowych (6 przedziałów w każdej strefie)
- 256 poziomów dostępu
- 38 poziomów dostępu dla każdej karty (nowość)
- Równoległa obsługa do 8 formatów kart
- Antipassback strefowy (globalny) i czasowy
- Parametryzacja wejść (alarm i kontrola dostępu)
- Zaawansowane mechanizmy reakcji systemowych
- Kontrola dostępu do windy (128 pięter)
- Weryfikacja wizyjna
- Graficzne mapy obiektu
- Generowanie raportów wg dowolnego klucza
- Dowolna liczba operatorów systemu z precyzyjnie definiowanymi uprawnieniami
- Funkcja zliczania osób w strefie APB
- Tablica synoptyczna do wizualizacji stanu systemu
- Autonomiczna praca urządzeń w sytuacji braku komunikacji (moduły z lokalną pamięcią)
- Programowe powiązanie zdarzeń i reakcji pomiędzy systemami SSWiN, KD i CCTV
- Dwa rodzaje kontrolerów głównych (AAN-32 i AAN-100)
- Cztery moduły kontroli czytników (AIM-1/2/4SL i AIM-2DL)
- Trzy panele alarmowe (AIO – 8/16/168)
- Pamięć typu flash wszystkich urządzeń systemu
- Kodowana komunikacja pomiędzy stacjami roboczymi (nowość)
- Kodowana komunikacja pomiędzy sterownikiem AAN i kontrolerami czytników (nowość)
- Obsługa VMware (nowość)
- Współpraca z czytnikami biometrycznymi Bioscrypt i Suprema (nowość)
- Współpraca z sieciowymi rejestratorami wizyjnymi Panasonic NV300 i NV400 (nowość)
- Single-Sign-On (nowość)