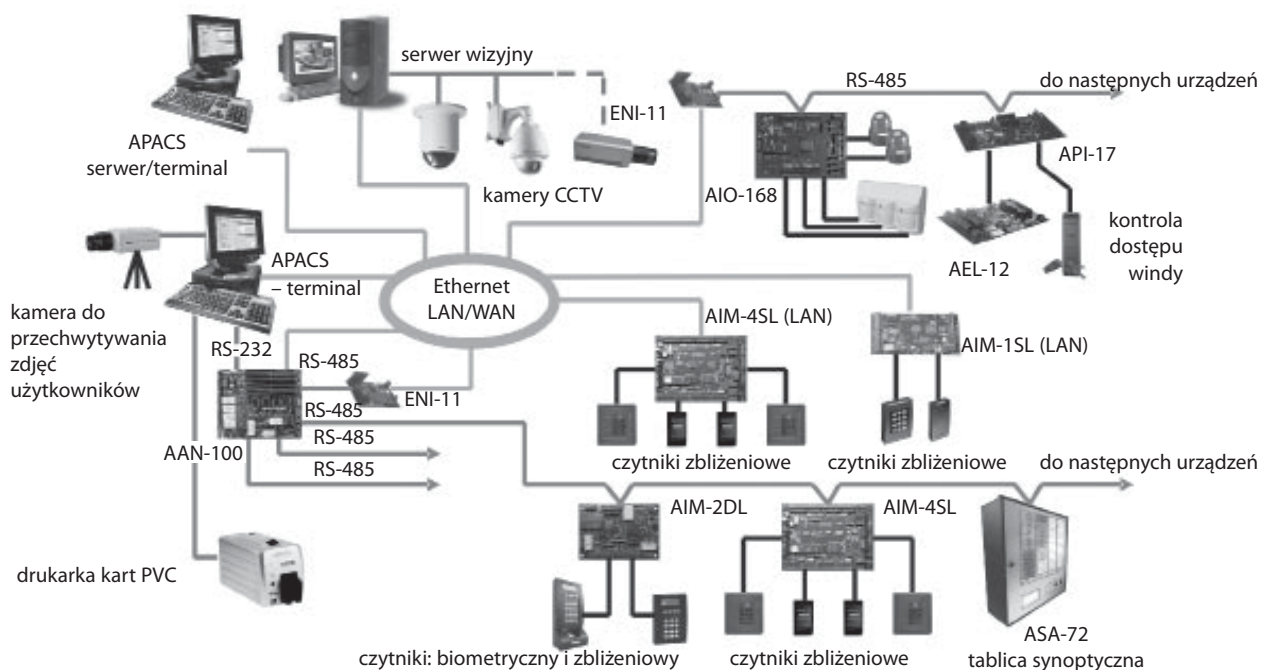


APOLLO – zintegrowany system zabezpieczeń z oprogramowaniem APACS 2.4 (dystrybucja – Alarmnet)

- 32 stacje robocze
- 32 kontrolery główne (AAN)
- 3072 czytniki
- 16 384 linie alarmowe
- 8192 wyjścia przekaźnikowe
- 79 000 zdarzeń off-line
- 100 dni świątecznych
- 127 stref czasowych (6 przedziałów w każdej strefie)
- 256 poziomów dostępu
- Równoległa obsługa do 8 formatów kart
- Antipassback strefowy (globalny) i czasowy
- Parametryzacja wejść (alarm i kontrola dostępu)
- Wersje Lite, Standard i Professional oprogramowania APACS 2.4
- Zaawansowane mechanizmy reakcji systemowych
- Windowa kontrola dostępu
- Weryfikacja wizyjna
- Graficzne mapy obiektu
- Generowanie raportów wg dowolnego klucza
- Dowolna liczba operatorów systemu z precyzyjnie definiowanymi uprawnieniami
- Funkcja zliczania osób w strefie
- 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
- 2 kontrolery główne (AAN-32 i AAN-100)
- 4 moduły kontroli czytników (AIM-1/2/4SL i AIM-2DL)
- 3 panele alarmowe (AIO – 8/16/168)
- Pamięć typu flash wszystkich urządzeń systemu



APOLLO wraz z oprogramowaniem APACS 2.4 stanowi kompleksowy system zabezpieczeń obiektu. Integruje: kontrolę dostępu, system sygnalizacji włamania i napadu, telewizję dozorową, kontrolę pracy strażników, moduł obsługi gości. Ponadto umożliwia projektowanie i wydruk identyfikatorów pracowniczych oraz realizuje podstawowe funkcje zliczania czasu pracy. Wykorzystując moduły kontroli wind AEL-12, można prowadzić kontrolę dostępu do określonych pięter budyn-

ku przy użyciu windy. Użycie modułów wejść/wyjść serii AIO umożliwia sterowanie pracą klimatyzacji bądź oświetleniem. APOLLO jest systemem modułowym, dzięki czemu możliwa jest, w dowolnym momencie, jego szybka rozbudowa 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.