

ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM OBIEKTU

1 ZARZĄDZANIE SYSTEMAMI ROZPROSZONYMI

Zarządzanie systemami KD, VSS i SSWIN poprzez połączone w sieć lokalne serwery w oddziałach banku i multi-klienta na serwerze dostępowym w centrali.

3 WIDEOWERYFIKACJA ZDARZEŃ KONTROLI DOSTĘPU

Wideoweryfikacja zdarzeń na obiekcie dzięki integracji systemu kontroli dostępu z systemem telewizji dozorowej oraz definiowanym scenariuszom.

4 PODGLĄD NA WIELU MONITORACH, ODTWARZANIE NAGRAŃ

Funkcja odtwarzania nagrań wideo w oprogramowaniu NMS ADVANCED CONTROL umożliwia podgląd archiwalnych nagrań zdarzeń z rejestratorów. Umożliwia również wideoweryfikację wywołanych wcześniej alarmów z systemu kontroli dostępu oraz pozostałych integrowanych systemów.

5 REJESTRACJA I ROZLICZANIE CZASU PRACY

Rejestracja i rozliczanie czasu pracy pracowników w oparciu o zdefiniowane harmonogramy na podstawie odczytu karty lub odcisku palca na czytnikach systemu KD lub dedykowanych terminalach, integracja z programami kadrowymi poprzez plik wymiany danych.

6 KONTROLA BIOMETRYCZNA Z WERYFIKACJĄ

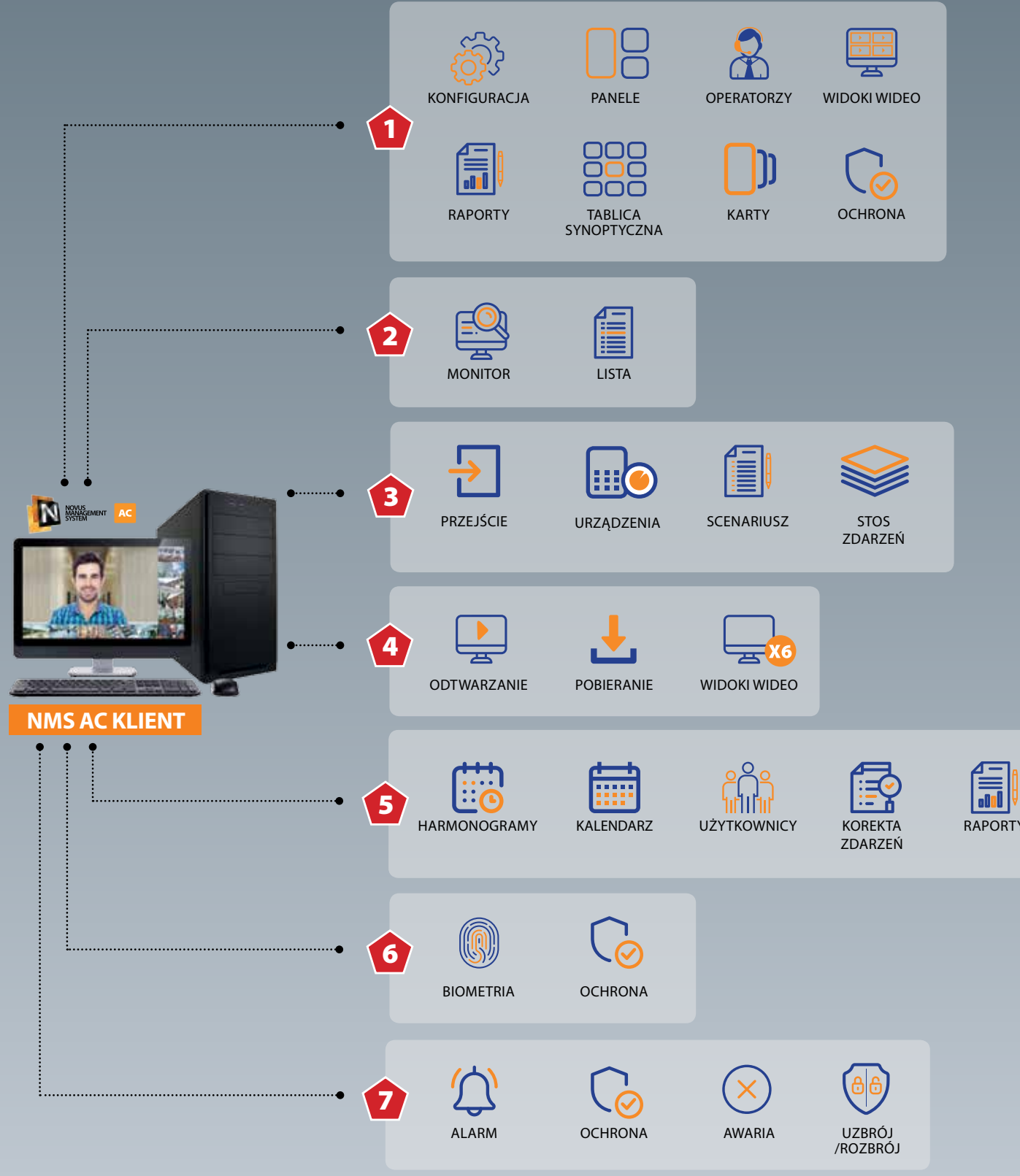
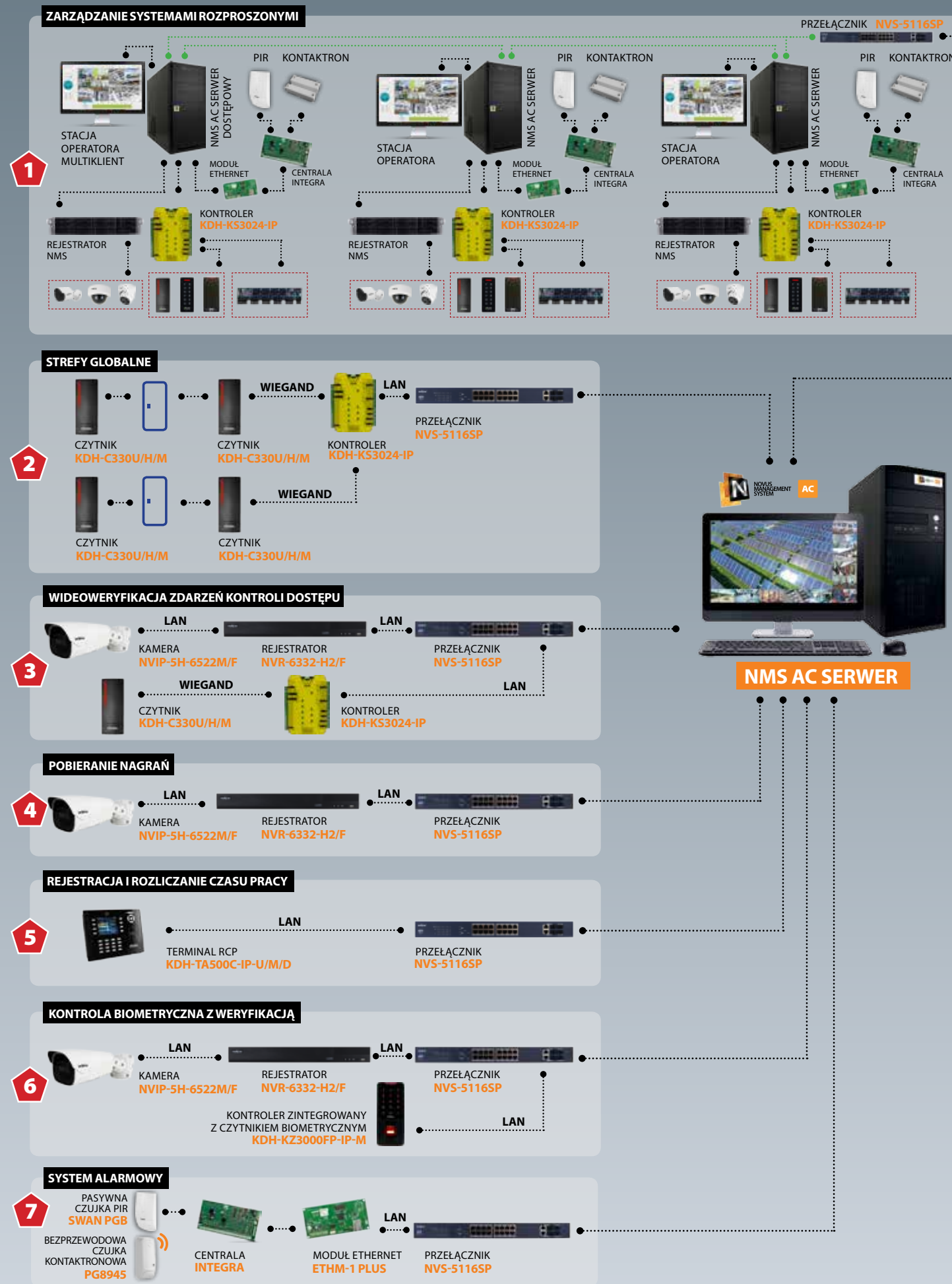
Wysoki stopień zabezpieczenia wejść do pomieszczeń specjalnych poprzez zastosowanie kontrolerów biometrycznych oraz zainstalowanych nad czytnikami kamer wykonujących zdjęcie osoby po uzyskaniu dostępu lub jego braku.

7 WIZUALIZACJA I OBSŁUGA SYSTEMU ALARMOWEGO

Zarządzanie systemem alarmowym oraz wizualizacja stanu jego poszczególnych elementów.

NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC

2 STREFY GLOBALNE
Szybka lokalizacja pracowników oraz kontrola ilości osób przebywających na terenie obiektu poprzez strefy globalne z funkcją anti-passback.



SCHEMAT BLOKOWY ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM W BANKACH