

ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM OBIEKTU

1 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.

2 STREFY GLOBALNE

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

3 WIDEOWERYFIKACJA ZDARZEŃ KONTROLI DOSTĘPU

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

4 PODGLĄD, ODTWARZANIE ORAZ POBIERANIE NAGRAŃ

Podgląd strumieni wideo na żywo, odtwarzanie nagrań z rejestratorów na kilku monitorach jednocześnie oraz pobieranie nagrań.

5 OBSŁUGA PARKINGU Z KONTROLOWANYM WJAZDEM, STREFY LPR

Szybka kontrola wjazdu/wyjazdu samochodów na parking firmowy poprzez system kamer rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR). Obsługa pojazdów gości oraz drukarek biletów z kodami QR.

6 KONTROLA MINIMALNEGO STANU OSOBOWEGO NA OBIEKCIE

Funkcja pozwalająca na zdefiniowanie minimalnej ilości personelu potrzebnej do zachowania zdolności bojowej jednostki.

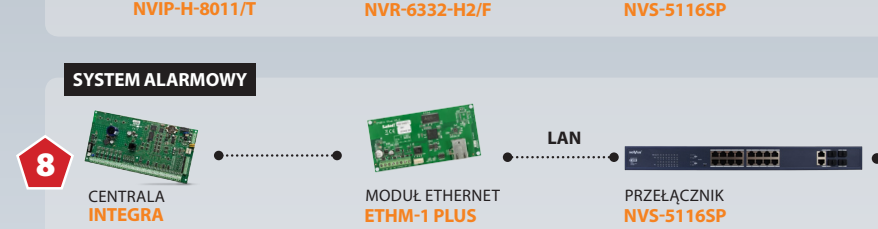
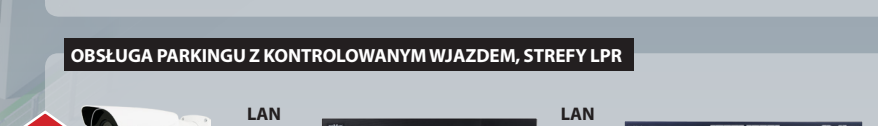
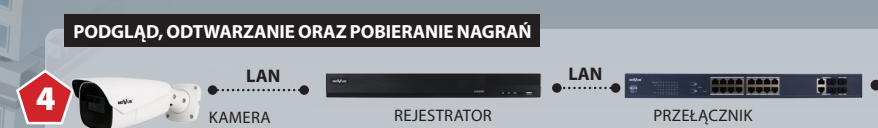
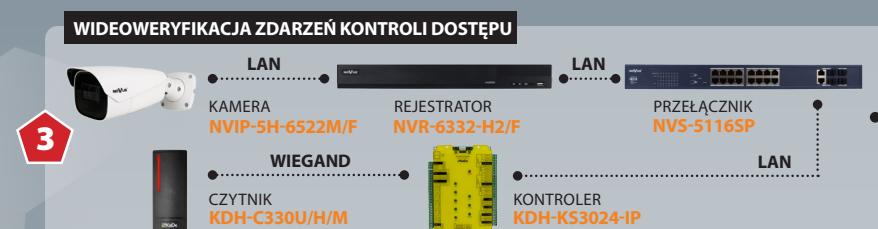
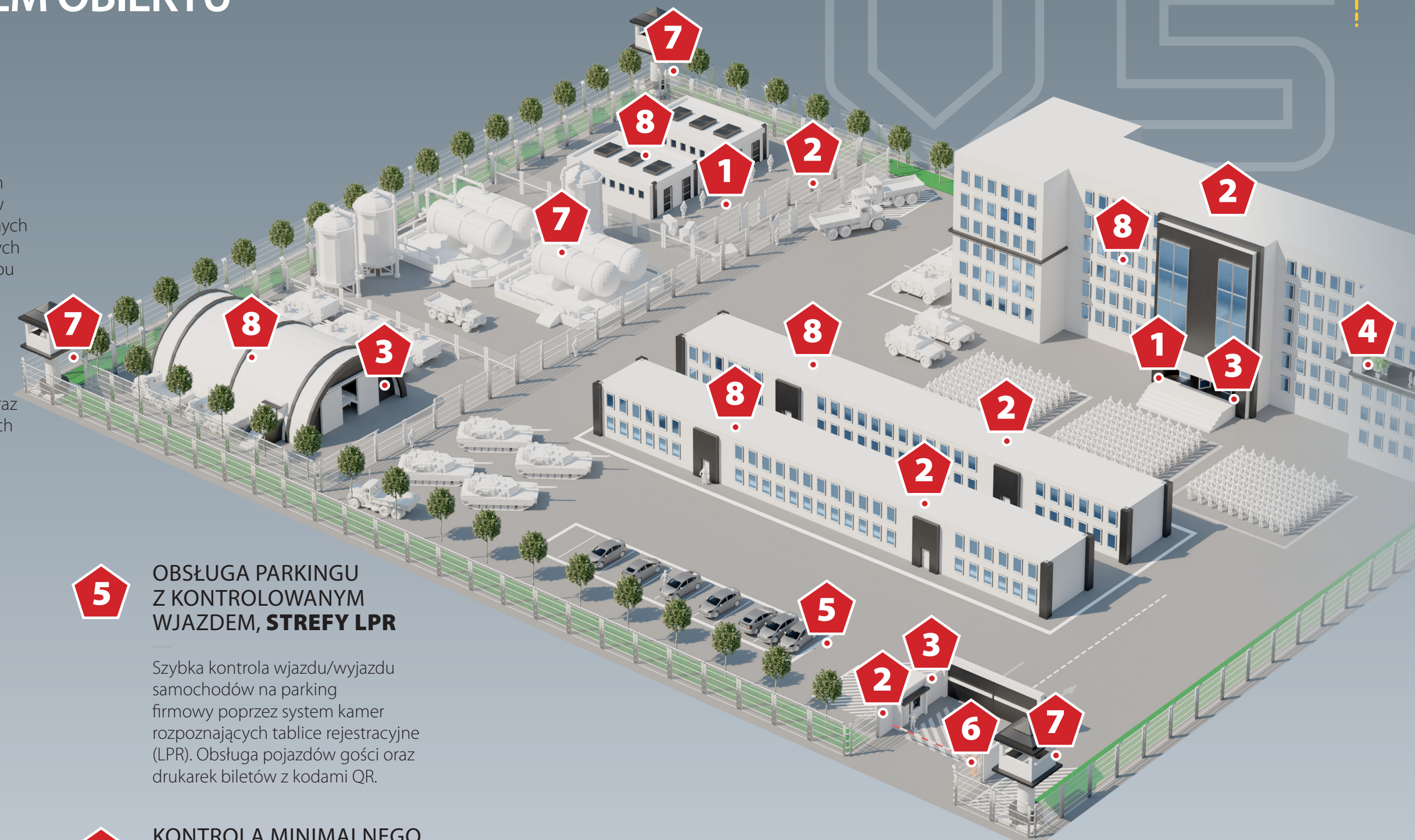
7 TERMOWIZJA

Pomiar temperatury, wykrywanie obiektów w trudnych warunkach atmosferycznych.

8 WIZUALIZACJA I OBSŁUGA SYSTEMU ALARMOWEGO

Zarządzanie systemem alarmowym oraz wizualizacja stanu jego poszczególnych elementów.

NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC



SCHEMAT BLOKOWY ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM W JEDNOSTKACH WOJSKOWYCH