

Wymagania techniczne systemu kontroli Dostępu SKD

Obiekt musi być wyposażony w system kontroli dostępu firmy ROGER RACS 4 ze względu na kompatybilność posiadanych elementów zastępczych, a także na obowiązujące umowy serwisowe z firmą ochraniarską (m.in. konieczność posiadania na magazynie odpowiednich zamienników).

* centrala systemu SKD CPR32-NET-BRD ROGER powinna zostać zamontowana w pomieszczeniu serwerowni,

* pomiędzy centralą SKD, a panelem krosowniczym w szafie dystrybucyjnej SD należy ułożyć przewód połączeniowy w celu zapewnienia komunikacji (przewód musi być poprowadzony w listwach ochronnych uniemożliwiający przypadkowe jego uszkodzenie),

* w celu poprawnej komunikacji centrala SKD zostanie skonfigurowana z następującymi ustawieniami: IP: 10.25.48.195, Maska: 255.255.255.0, Brama: 10.25.48.1,

* System kontroli dostępu powinien zostać skonfigurowany pod względem:

(a) podziału na grupy zabezpieczeń z przypisanymi do nich odpowiednimi kontrolerami KD zgodnie

z poniższymi wytycznymi:

- BP195_serwerownia (tryb autoryzacji: karta) - pomieszczenie serwerowni,

- BP195_archiwum (tryb autoryzacji: karta) - wszystkie pomieszczenia archiwum, składnicy akt, tymczasowego miejsca przechowywania dokumentów),

- BP195_strefa (tryb autoryzacji: karta) - wszystkie wejścia z zewnątrz do strefy administracyjnej.

(b) podziału na grupy dostępu:

- BP195_strefa_przejscia (użytkownicy przypisani do tej grupy mają dostęp tylko do strefy dostępu BP195_strefa – podstawowa grupa nieobejmująca kontrolerów w serwerowni i archiwach),

- BP195_archiwum_przejscia (użytkownicy przypisani do tej grupy mają dostęp tylko do strefy dostępu

BP195_strefa i BP195_archiwum; np. archiwista),

- BP195_serwerownia_przejscia (użytkownicy przypisani do tej grupy mają dostęp tylko do strefy dostępu BP195_strefa i BP195_serwerownia; np. informatyk)

- BP195_pelen_dostep (użytkownicy przypisani do tej grupy mają dostęp do wszystkich kontrolerów w

danym BP; np. kierownik BP),

- BP195_brak_dostepu (użytkownicy przypisani do tej grupy nie mają dostęp do kontrolerów w danym

BP; np. byli pracownicy BP, osoby nieobecne ponad 30 dni w pracy).

W pastylkę/kartę zbliżeniową w standardzie EM 125 kHz wyposażony będzie każdy z pracowników i należy go przypisać w zależności od pełnionych zadań do jednej z powyższych grup.

Zainstalowany system kontroli dostępu musi być kompatybilny z kartami/pastylkami zbliżeniowymi firmy ROGER, w które wyposażyc należy pracowników BP ARiMR,

* zastosowane kontrolery KD (nie dopuszczalne jest zastosowanie czytników, które do działania wymagają ciągłej komunikacji z centralą KD – kontrolery muszą działać w trybie autonomicznym np. ROGER PR311SE) i muszą być kompatybilne z centralą systemu kontroli dostępu, posiadać atesty dopuszczające do użytkowania na terytorium Polski,

* zastosowane czujniki otwarcia drzwi KD muszą być kompatybilne z centralą systemu kontroli dostępu i posiadać atesty dopuszczające do użytkowania na terytorium Polski,

* zastosowane przyciski wyjścia KD muszą być kompatybilne z centralą systemu kontroli dostępu i posiadać atesty dopuszczające do użytkowania na terytorium Polski, dodatkowo powinny być dostosowane do dużego obciążenia,

* zastosowane przyciski awaryjnego wyjścia KD muszą być kompatybilne z centralą systemu kontroli dostępu i posiadać atesty dopuszczające użytkownika na terytorium Polski,

* system kontroli dostępu musi zostać zamontowany na każdych drzwiach będących wejściem do strefy administracyjnej, jak i każdego pomieszczenia archiwum, składnicy akt, tymczasowego miejsca przechowywania dokumentów i serwerowni (są to strefy zabezpieczeń do których wchodzi się ze strefy administracyjnej). Wejście dowolnego użytkownika, po użyciu karty musi być rejestrowane w logach systemu kontroli dostępu, wyjście z dowolnej strefy następuje po naciśnięciu przycisku wyjścia lub klamki – brak konieczności rejestrowania wyjścia z pomieszczenia w logach systemu.

* Każde drzwi chronione systemem kontroli dostępu muszą być wyposażone w wewnętrzny przycisk awaryjnego otwarcia drzwi (z możliwością resetowania przycisku z użyciem kluczyka np. przycisk awaryjnego otwarcia drzwi APKW, niedopuszczalne jest montaż przycisków ze zbijaną szybą).

* Wykonawca zobowiązuje się do przekazania dokumentacji technicznej systemu kontroli dostępu, w przekazywanej dokumentacji muszą być spełnione następujące warunki:

- informacje o podziale na grupy zabezpieczeń,
- informacje o podziale na grupy dostępu,
- wykaz wszystkich kontrolerów KD (nr linii, opis, grupa zabezpieczeń, lokalizacja, nr pomieszczenia),
- wykaz wszystkich urządzeń zainstalowanych na obiekcie (model urządzenia, typ, ilość),
- bilans mocy (nazwa urządzenia, producent, pobór mocy, suma poboru),
- zaznaczone wszystkie zamontowane elementy na aktualnych rzutach obiektu z legendą umożliwiającą w jednoznaczny sposób zlokalizowanie miejsca montażu elementu,
- schemat podłączenia.

W przypadku braku, któregośkolwiek z wymienionych punktów Wykonawca zobowiązuje się do

usunięcia w terminie 2 tygodni od momentu poinformowania o nieprawidłowościach i dostarczenia

zaktualizowanej dokumentacji do ARiMR.

Po skutecznym odbiorze Wykonawca prześle w wersji elektronicznej na nośniku optycznym w osobnych katalogach:

- pliki konfiguracyjne i dokumentację systemu kontroli dostępu obiektu,
- rzuty obiektu w formacie AutoCAD