

KONCEPCJA ZABEZPIECZNIA

Uruchomienie FUP 33-305 Nowy Sącz 2 przy ul. Kusocińskiego (zmiana lokalizacji)

Monta systemów zabezpieczenia technicznego (SSWiN, CCTV)

oraz elektrozamków i fasownic

Wymagania ogólne.

Prace wykonawcze uwzględniają wszelkie roboty przygotowawcze, instalacyjne oraz zaprogramowanie i uruchomienie niniejszych wymienionych systemów oraz urządzeń, zgodnie ze stosownymi normami i przepisami.

Zakres robót Wykonawcy

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające wykonanie instalacji kablowej, montaż podzespołów, oprogramowanie i uruchomienie n/w systemów zabezpieczenia technicznego oraz dostaw i montaż urządzeń zabezpieczających wartości.

W szczególności zakres robót obejmuje:

- a) Wykonanie instalacji przewodowej systemu telewizji przemysłowej, systemu sygnalizacji włamania i napadu oraz elektronicznych zamków szyfrowych.
- b) Instalacje przewodowe systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWN), systemu telewizji przemysłowej (CCTV) oraz elektronicznych zamków szyfrowych nie mogą przebiegać przez strefy ogólnodostępne obiektu tj. poza obszarem wynajmowanym przez Poczta Polska S.A. w szczególności przez wspólne części komunikacyjne oraz zewnętrzne części elewacyjne.
- c) Montaż elementów systemu telewizji dozorowej, wraz z akcesoriami dodatkowymi systemu, wynikający z wymogów stawianym instalacjom CCTV zgodnie ze specyfikacją i planem rozmieszczenia.
- d) Skonfigurowanie i uruchomienie systemu telewizji przemysłowej, w tym podłączenie do istniejącej sieci WAN Poczty Polskiej S.A.
- e) Przygotowanie podejść kablowych do stanowisk obsługi klienta (okienka) oraz do drzwi i miejsca zainstalowania manipulatora, celem podłączenia do centrali alarmowej pozostałych elementów SSWN (m.in. przyciski napadowe, kontrakty, manipulator SSWN, zamki szyfrowe), zgodnie ze specyfikacją i planem rozmieszczenia.
- f) Montaż elementów systemu sygnalizacji włamania i napadu wraz z akcesoriami dodatkowymi, wynikający z wymogów stawianym instalacjom SSWiN zgodnie ze specyfikacją i planem rozmieszczenia.
- g) Podłączenie SSWiN do Stacji Monitorowania Alarmów Poczta Polska Pion Ochrony, po uzgodnieniu i we współpracy z pracownikami zabezpieczenia technicznego pionu ochrony.
- h) Skonfigurowanie, przetestowanie i uruchomienie SSWiN zgodnie ze specyfikacją i planem

rozmieszczenia w placówce pocztowej.

- i) Dostawa i montaż elektronicznych zamków szyfrowych zgodnie ze specyfikacją i planem rozmieszczenia.
- j) Dostawa i montaż fasowników na stanowiskach okienkowych zgodnie ze specyfikacją oraz zintegrowanie ich z systemem sygnalizacji włamania i napadu.
- k) Przeniesienie z dotychczasowej lokalizacji wraz z montażem w nowej lokalizacji urządzenia do przechowywania wartości pieniężnych (zaplecze), w tym przytwierdzenie do podłoża - zgodnie ze specyfikacją.
- l) Zweryfikowanie oraz wyłączenie z eksploatacji za wiedzą i zgodą administratora obiektu - mogących istnieć w lokalu przeznaczonym pod wynajem placówki pocztowej elementów CCTV (m.in. kamery) oraz SSWN nie ujętych w projekcie przez Poczta Polska S.A.
- m) Przeszkolenie użytkowników w obsłudze wszystkich zainstalowanych systemów zabezpieczenia technicznego i urządzeń tj. SSWN, CCTV, elektroniczne zamki szyfrowe, fasownice.
- n) Wykonanie dokumentacji powykonawczej dla wszystkich elektronicznych systemów zabezpieczenia technicznego. Dodatkowo przekazanie po jednym egzemplarzu wykonanej dokumentacji do Biura Kontroli i Zarządzania Bezpieczeństwem Poczty Polskiej S.A. Dział Operacyjny w Krakowie - po dokonanej odbiorze inwestycji.
- o) Przekazanie kodów do wszystkich zainstalowanych elektronicznych systemów zabezpieczenia technicznego do Pionu ochrony
- p) Przekazanie zainstalowanych elektronicznych systemów zabezpieczenia technicznego w nadzór Pionu ochrony.
- q) Objęcie zainstalowanych elektronicznych systemów zabezpieczenia technicznego nadzorem i konserwacją PPPO.

Załącznik do koncepcji zabezpieczenia nr 4.3A:
> rozmieszczenie elementów zabezpieczenia