

Załącznik nr 4 – Zabezpieczenia obiektów administracyjnych.

Określone w Załączniku rozwiązania organizacyjne i techniczne stosowane są zgodnie z opracowaną przez Pion Bezpieczeństwa kategoryzacją typów obiektów, o której mowa w Rozdziale I pkt 5 Regulaminu określającego standardy bezpieczeństwa fizycznego.

Wymagania formalne

Normy

- PN-EN 50131 Systemy alarmowe, Systemy sygnalizacji włamania i napadu.
- PN-EN 60839 (3 stopień) Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń.
- PN-EN 62676 Systemy dozoru wizyjnego stosowane w zabezpieczeniach.
- PN-EN 1627:2012 Wymagania i systemy klasyfikacji odporności na włamanie drzwi, okien, ścian, krat i żaluzji.
- PN-EN 356:2000 Badania i klasyfikacja odporności szyb ochronnych na rozbicie i przebicie.

Zasady ogólne

Budynki znajdujące się w strefie bezpieczeństwa wyposaża się w system kontroli dostępu oraz system sygnalizacji włamania i napadu, zgodnie z normą **PN-EN 50131 i PN-EN 60839** (3 stopień). Pomieszczenia szczególnie chronione w budynku, wyposaża się w czujki wykrywające wtargnięcie do pomieszczenia systemu sygnalizacji włamania i napadu. Zaleca się ponadto zastosowanie siatki okiennej (2 klasy zgodnie z normą **PN-EN 1627:2012**), szkła ochronnego lub folii o min. odporności kategorii P2A według **PN-EN 356:2000** (do 3 m wysokości nad poziomem terenu).

W budynkach dopuszcza się tworzenie wielu stref bezpieczeństwa z kontrolą dostępu. Wnętrza i teren na zewnątrz budynku, należy monitorować systemem telewizji przemysłowej, zapewniającym monitoring w dzień i w nocy, bez względu na panujące warunki atmosferyczne oraz temperaturę.

Budynki administracyjne znajdujące się poza strefą bezpieczeństwa, wyposaża się w system kontroli dostępu oraz system sygnalizacji włamania i napadu zgodnie z normą **PN-EN 50131 i PN-EN 60839** (3 stopień). Pomieszczenia w budynku oraz ciągi komunikacyjne wyposaża się w czujki wykrywające ruch - systemu sygnalizacji włamania i napadu.

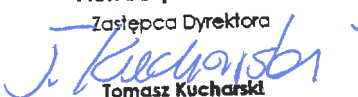
Pomieszczenia pierwszej i ostatniej kondygnacji wyposaża się w siatkę okienną (2 klasy zgodnie z normą **PN-EN 1627:2012**), szkło ochronne lub folię o min. odporności kategorii P2A według **PN-EN 356:2000**¹. W budynkach dopuszcza się tworzenie wielu stref bezpieczeństwa z kontrolą dostępu. Wewnętrzne i zewnętrzne elementy budynku monitoruje się przy pomocy systemu telewizji przemysłowej zgodnie z normą **PN-EN 62676**.

¹ PN-EN 356:2000 - Szkło w budownictwie - Szyby ochronne - Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.

W obiektach posiadających stałą bezpośrednią ochronę fizyczną, tworzy się recepcje lub biura przepustek, obsługiwane przez pracowników służby ochrony w celu prowadzenia kontroli ruchu osobowego i pojazdów, w tym kontroli przesyłek.

Pion Bezpieczeństwa

Zastępca Dyrektora



Tomasz Kucharski