

Załącznik nr 10 – Parametry przejść pieszych i bram.

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 60839-11-2:2015 Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń, Część 11-2: Elektroniczne systemy kontroli dostępu - Wytyczne stosowania.
- PN-EN 1627:2012 Drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty i żaluzje, Odporność na włamanie, Wymagania i klasyfikacja.

Zasady ogólne

Wszystkie bramy, łącznie z nieużywanymi, powinny podlegać monitoringowi za pomocą telewizji przemysłowej. W bramach i wejściach stanowiących granice strefy bezpieczeństwa, instaluje się systemy kontroli dostępu. W bramach wjazdowych, w celu regulacji ruchu, instaluje się rogatki. Wzdłuż ogrodzenia obiektów buduje się systemy obwodowej telewizji przemysłowej.

Parametry techniczne

Warianty wykonania wejść i bram wjazdowych:

Wariant I

Wejścia - bramki z elektromotorycznym lub elektromechanicznym zamkiem, kontrolowane przez system kontroli dostępu (min. 3 klasy zgodnie z normą **PN-EN 60839-11-2:2015**¹), mechanicznie samozamykające się.

Wjazdy - automatyczna brama z napędem i automatycznym zamykaniem wyposażona w zatraski i ochronę przed otwarciem z zewnątrz.

Wejścia i bramy wjazdowe dla pojazdów - wysokość adekwatna do ogrodzenia włączając w to bariery wieńczące i ochronę przed przeniknięciem pod bramą wjazdową lub wejściem. Napędy bram powinny posiadać wyposażenie umożliwiające pełne funkcjonowanie w każdych warunkach atmosferycznych.

¹ PN-EN 60839-11-2:2015 - Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń - Część 11-2: Elektroniczne systemy kontroli dostępu - Wytyczne stosowania.

Wariant II

Wejścia - bramki z elektrycznym lub zabezpieczonym systemem blokującym (min. 3 klasy zgodnie z normą **PN-EN 1627:2012**²).

Bramy wjazdowe - brama z napędem lub sterowana ręcznie. Drzwi wyposażone w bolce (występy) ryglujące (elementy min. 3 klasy zgodnie z normą **PN-EN 1627:2012**) z ochroną przed otwarciem z zewnątrz.

Wejścia i bramy wjazdowe dla pojazdów - wysokość adekwatna do ogrodzenia włączając w to bariery wieńczące i ochronę przed przeniknięciem pod bramą wjazdową lub wejściem. Napędy bram powinny posiadać wyposażenie umożliwiające pełne funkcjonowanie w każdych warunkach atmosferycznych.

Wariant III

Wejścia - bramy z elektrycznym lub zabezpieczonym systemem blokującym (min. 2 klasy zgodnie z normą **PN-EN 1627:2012**) z metalowymi gałkami z obydwu stron.

Bramy wjazdowe - brama z napędem lub sterowana ręcznie. Drzwi wyposażone w bolce (występy) ryglujące (elementy min. 2 klasy zgodnie z normą **PN-EN 1627:2012**), z ochroną przed otwarciem z zewnątrz.

Wejścia i bramy wjazdowe dla pojazdów - wysokość adekwatna do ogrodzenia włączając w to bariery wieńczące i ochronę przed przeniknięciem pod bramą wjazdową lub wejściem. Napędy bram powinny posiadać wyposażenie umożliwiające pełne funkcjonowanie w każdych warunkach atmosferycznych.

Plon Bezpieczeństwa

Zastępca Dyrektora



Tomasz Kucharski

² PN-EN 1627:2012 - Drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty i żaluzje – Odporność na włamanie - Wymagania i klasyfikacja.