

Załącznik nr 11 – Parametry oświetlenia.

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.

Zasady ogólne

Oświetleniem obejmuje się bariery lub ogrodzenie obiektu chronionego, a także bramy i budynki obiektów istotnych dla funkcjonowania infrastruktury. Cały obszar chroniony powinien być oświetlony, w sposób umożliwiający widoczność prowadzonego ruchu osobowego i ruchu pojazdów z odległości 100 m. Oświetlenie powinno być mocniejsze w punktach wejścia (zarówno używanych jak i nieużywanych) ze względu na zapewnienie właściwego funkcjonowania systemu kamer CCTV.

Wszelkie awarie i braki oświetlenia, powinny być zgłaszane przez pracowników służby ochrony lub osoby odpowiedzialne za eksploatację obiektu do Pionu Bezpieczeństwa. W przypadku awarii reflektorów punktowych, latarni lub żarówek, naprawę (wymianę), należy przeprowadzić tak szybko, jak to możliwe przed nadejściem nocy.

Rysunki i dokumentacja, dotycząca obwodów oświetlenia powinna być łatwo dostępna dla brygad utrzymania ruchu i ochrony. Przetączniki i przyciski powinny być odporne na działanie czynników atmosferycznych. Dostęp do elektryczności zasilającej światło, należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Przetączniki, panele sterowania, systemy zasilania elektrycznego oraz sieci elektryczne muszą być dostępne dla służb utrzymania ruchu, natomiast przetączniki, panele sterowania muszą być dostępne dla personelu ochrony oraz umożliwiać wymuszenie włączenia oświetlenia obiektu.

Oświetlenie powinno być zintegrowane z systemami dozoru wizyjnego, systemami SWiN oraz całym systemem zapewnienia bezpieczeństwa fizycznego.

Pion Bezpieczeństwa
Zastępca Dyrektora


Tomasz Kucharski

