Opis ogólny istotnych elementów wyposażenia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Osprzęt elektryczny** | |
| Opis | Zdjęcia poglądowe |
| Czujka światła i obecności PIR |  |
| Puszka natynkowa do czujka światła i obecności PIR |  |
| Natynkowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego   * Funkcja dodatkowa: test automatyczny * Czas pracy baterii: min. 1 h * Żywotność źródła LED: min. 50 tys. r-g * Strumień świetlny: 330 lm – 400 lm   Pozostałe parametry określono w SST |  |
| Oprawa służąca do wskazywania kierunków ewakuacji oraz oznaczania wyjść ewakuacyjnych w budynkach  użyteczności publicznej z płytką kierunkową   * Funkcja dodatkowa: test automatyczny * Czas pracy baterii: min. 3 h * Żywotność źródła LED: min. 50 tys. r-g * Luminancja: min. 300 cd/m²   Pozostałe parametry określono w SST |  |
| Gniazdka i włączniki elektryczne   * Kolor: czarny mat * Ramka: tak   Pozostałe parametry określono w SST |  |
| Oprawy oświetleniowe:   * Kształt: kwadratowe * Wymiary: min. 36x36 cm max. 40x40 cm * Kolor ramki: biała aluminiowa * Temperatura barwowa: 4000K   Pozostałe parametry określono w SST |  |