







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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	
Gniazdko i włączniki elektryczne <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: czarny mat • Ramka: tak Pozostałe parametry określono w SST	 
Oprawy oświetleniowe: <ul style="list-style-type: none"> • Kształt: kwadratowe • Wymiary: min. 36x36 cm max. 40x40 cm • Kolor ramki: biała aluminiowa • Temperatura barwowa: 4000K Pozostałe parametry określono w SST	