

Pytanie 3:

W specyfikacji pojawiają się łączniki schodowe podtynkowe w ilości 5 sztuk, w jaki sposób mają zostać połączone łączniki schodowe, zgodnie z ideą łączniki schodowe mogą być tylko dwa w jednym obwodzie, czy pozostałe łączniki mają być łącznikami krzyżowymi ? Czy zamiast łączników zastosować przyciski a w rozdzielnicy przełącznik impulsowy do załączania opraw ? Czy klatka jest odlana z betonu ? Jeżeli tak to w jaki sposób mamy umieścić osprzęt podtynkowo ? Czy można zastosować osprzęt natynkowy ?

Odpowiedź:

*W klatce schodowej oświetlenie sterowane będzie za pomocą przycisków chwilowych oraz przełącznika i automatu schodowego instalowanych w rozdzielnicy. Rozwiązanie zostanie dokładnie opisane w projekcie wykonawczym. Okablowanie i osprzęt należy układać pod tynkiem, jednie oprawy instalowane będą natynkowo.*

Pytanie 4:

Proszę o uzupełnienie rysunków o lokalizację czujek ruchu, w specyfikacji podana jest ilość, ale nie ma ich na żadnym rysunku.

Odpowiedź:

*Rozmieszczenie czujek pokazane zostanie w projekcie wykonawczym*

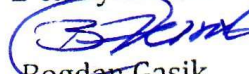
Pytanie 5:

Czy w klatkach schodowych były wcześniej zainstalowane oprawy oświetleniowe czy należy ułożyć dodatkowe przewodowanie do tych opraw ?

Odpowiedź:

*W klatce schodowej istniejące oprawy należy zdemontować. Nowe okablowanie należy ułożyć dla zasilania opraw awaryjnych.*

Z-ca Dyrektora



Bogdan Gasik