

Pytania potencjalnych kontrahentów:

1. Brak informacji jakie rodzaje opraw awaryjnych wykorzystano w projekcie.
2. Brak informacji na jakiej wysokości mają być zamontowane oprawy awaryjne montowane na zawiesiach (jaką wysokość zamontowania przyjęto podczas obliczania natężenia oświetlenia?)
3. Czy tak bardzo grube przewody 2,5mm² do instalacji oświetlenia awaryjnego nie są błędem drukarskim? Nie powinny być 1,5 mm²?
4. Czy jest możliwość udostępnienia przedmiaru robót?

Odpowiedzi:

Ad.1

Należy zaproponować oprawy zgodne z obowiązującymi przepisami, dopuszczone przez CNBOP-PIB w Józefowie. Oprawy ze znakami kierunkowymi w formie plexi podwieszonymi pod oprawą. Wymagane natężenie oświetlenia zgodne z p.3.1.2 opisu technicznego, Postanowieniem nr 103/2016 LKWSP w Gorzowie Wlkp., oraz Ekspertyzie P.Poż. Rozmiar L.

Ad.2

Wysokość montażu opraw uzależniona jest od miejsca na hali produkcyjnej lub magazynowej – musi być zgodna z przepisami ale równocześnie nie umożliwiać prace magazynowe czy produkcję. Możliwa jest wizja lokalna przed złożeniem oferty.

Ad.3

Zastosować przekrój przewodu 2,5mm².

Ad.4

Nie.

Należy zaproponować takie rozwiązania które będą zgodne z obowiązującymi przepisami i wytycznymi ekspertyzy PPOŻ, decyzją nr 103/2016 Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gorzowie Wielkopolskim, charakterem produkcji w części produkcyjno-magazynowej oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wszystkie zaproponowane elementy muszą mieć dopuszczenie przez CNBOP w Józefowie.