

Opole, 17.01.2019 r.

DT.2310.3.2019

Dotyczy postępowania na: prace związane z wykonaniem wewnętrznego oświetlenia ewakuacyjnego na Stadionie Miejskim w Opolu przy ul. Oleskiej 51 w ramach zadania pn.: „**Wykonanie instalacji elektrycznej - ewakuacyjnej na Stadionie Miejskim**”.

Zamawiający na wniesione zapytanie udziela odpowiedzi:

### **Pytanie 1**

Czy lampy Led ip 65.IK07.napiecie zasilające 230v50 Hz pobór mocy 7.5 wat mogą być zastąpione identycznymi lampami tylko 7 watomymi

Lampa 7 watowa ma większe parametry niż są wymagane.

Zapytanie kieruje ze względu na brak możliwości kupna lamp o wymaganej specyfikacji jest to spowodowane wycofaniem z rynku.

### **Pytanie 2**

zapytanie kieruje odnośnie grubości przekroju rur plastikowych jaki ma być? i jaki kolor ? szary kolor rur jest nie spotykany, ! Czy można zastąpić kolorem białym i o przekroju fi 22 ?

W projekcie całość okablowania jest w rurach o grubości fi 40oprócz sanitariatów gdzie jest fi 22 grubość na kabla 11 milimetrów .

### **Odpowiedzi:**

#### **Ad.1**

Zamawiający podtrzymuje parametry opraw oświetleniowych określone w projekcie, oprawy dobrane zostały na podstawie dostępnych aktualnie na rynku.

#### **Ad2.**

Zamawiający podtrzymuje wymóg stosowania rur w kolorze szarym, są one dostępne na rynku polskim. Miejscowo gdzie występują pojedyncze kable dopuszcza się stosowanie rur o przekroju fi 22mm.

Włodzimierz Leski

