

### Dane potrzebne do przygotowania symulacji oświetlenia

z wykorzystaniem produktów EFL-Polaris Sp. z o.o.

1) jaki jest potrzebny zakres symulacji

a) oświetlenie terenu zewnętrznego  
b) oświetlenie awaryjne

  

c) oświetlenie budynków  
d) oświetlenie ewakuacyjne

  

\* w przypadku konieczności zawarcia w symulacji oświetlenia ewakuacyjnego, prosimy o przesłanie informacji dot. dróg ewakuacyjnych wyznaczonych np. dla danego budynku.

2) wymiary obiektu [m]

a) długość .....

b) szerokość .....

c) wysokość .....

d) powierzchnia całkowita obiektu [m2] .....

3) wysokość montażu opraw [m] .....

4) wymaganie średnie natężenie [lx] .....

\*jeśli poszczególne części obiektu mają różne wymagania - prosimy o dodatkowy opis

5) aranżacja wnętrza - opis lub rysunek pokazujący zabudowę wewnątrz obiektu

.....  
.....

6) powierzchnie przeszklone - opis / m<sup>2</sup>

.....  
.....

7) przeznaczenie obiektu – opis

.....  
.....

8) ewentualne zapylenie / wilgotność

.....  
.....

9) kolor ścian

.....  
.....

**Dane potrzebne do przygotowania symulacji oświetlenia**

z wykorzystaniem produktów EFL-Polaris Sp. z o.o.

10) opis obecnie zastosowanych opraw

symbol / producent .....

ilość opraw [szt] .....

moc opraw [W] .....

rodzaj źródła światła .....

zasilanie opraw - 230 V / inne .....

\* system dotychczasowy – dodatkowy opis

.....  
.....

11) system docelowy – opis

.....  
.....

12) potrzebne ewentualnie opcje - np. sterowanie oświetleniem – opis

.....  
.....

13) uwagi dodatkowe

.....  
.....

14) prosimy przesłać do nas plik dwg z wymiarami obiektu - plik AutoCad – PREFEROWANY FORMAT

Pliki w innych formatach – np. PDF są pomocne jednak wymagają większego nakładu czasu dla przygotowania potrzebnych symulacji.

Przygotowanie symulacji prosimy ustalać każdorazowo z naszymi Regionalnymi Menedżerami Sprzedaży i / lub Biurem Obsługi Klienta.

