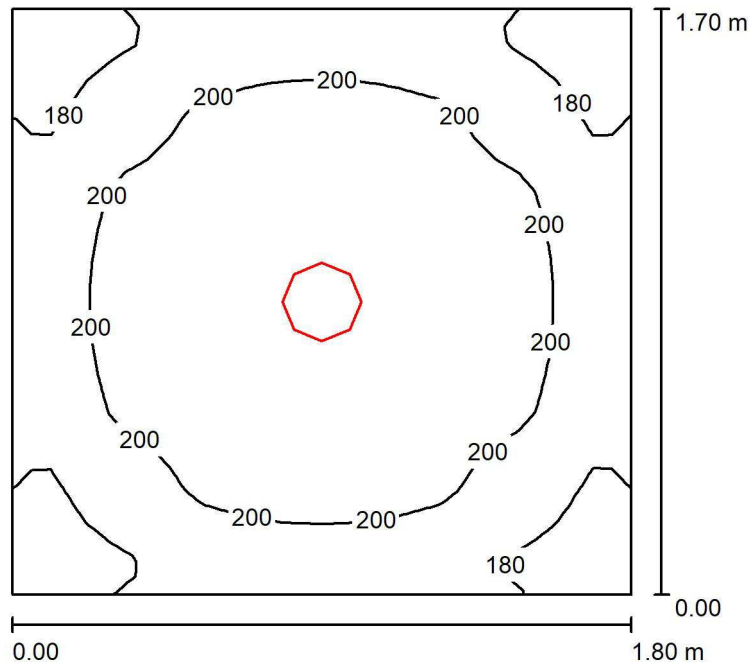




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## PRZEDSIONEK / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:22

| Powierzchnia      | $\rho$ [%] | $E_m$ [lx] | $E_{min}$ [lx] | $E_{max}$ [lx] | $E_{min} / E_m$ |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | /          | 197        | 156            | 219            | 0.791           |
| Podłoga           | 20         | 197        | 159            | 219            | 0.805           |
| Sufit             | 70         | 69         | 44             | 85             | 0.630           |
| Ściany (4)        | 50         | 169        | 46             | 422            | /               |

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

| Nr.      | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny)                                | $\Phi$ (Oprawa) [lm] | $\Phi$ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|--|----------------------|---------------------|-------|
| 1        | 1     | PXF Lighting PX1487143 BARI ECO LED DLN<br>28W 3000K (1.000) | 2690                 | 2690                | 28.0  |
| W sumie: |       |  | 2690                 | 2690                | 28.0  |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $9.15 \text{ W/m}^2 = 4.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.06 \text{ m}^2$ )