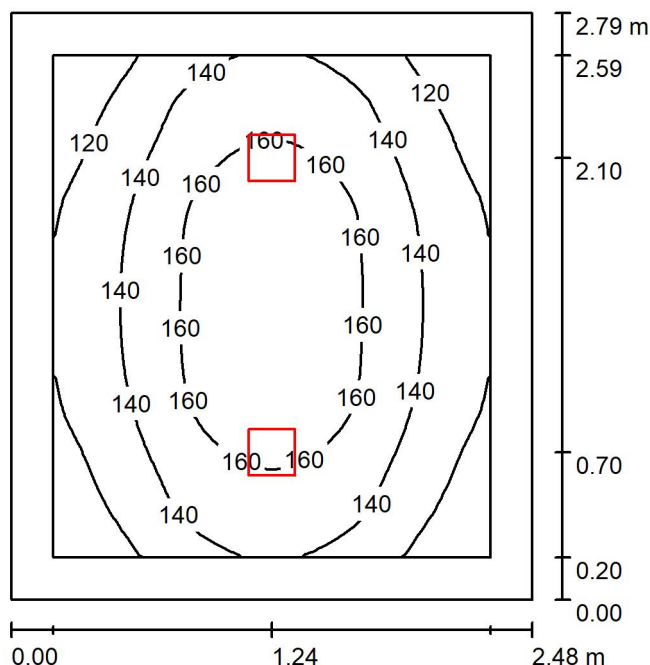




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 8/1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	143	100	173	0.702
Podłoga	20	90	69	106	0.772
Sufit	70	50	31	161	0.616
Ściany (4)	50	84	43	226	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.200 m

### UGR

Lewa ściana 18  
Dolna ściana 18  
(CIE, SHR = 0.25.)

### Wzdłuż-

18  
18

### W poprzek

18  
18

### do osi oświetlenia

Liczba punktów poniżej 400 lx (do IEQ-7): 100.00%.

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA TroII LOTOS_SQ_RO_XXXX LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT 1200LM E IP54 840 (Typ 1)* (1.000)	1132	1667	13.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 2265	W sumie: 3334	26.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.76 \text{ W/m}^2 = 2.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.92 \text{ m}^2$ )