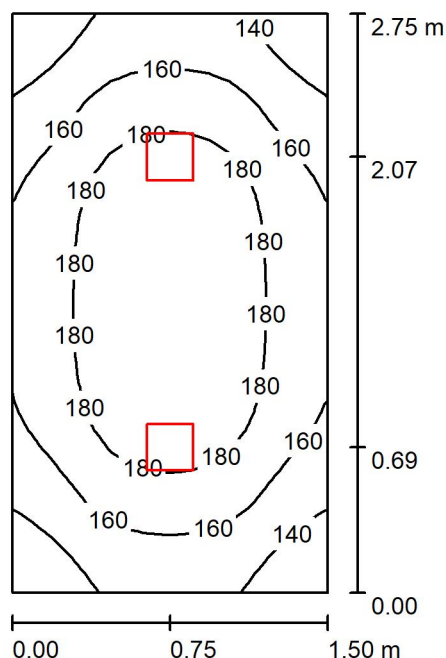




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 13 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.540 m, Wysokość montażu: 2.540 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	/	168	123	198	0.731
Podłoga	20	105	86	119	0.817
Sufit	70	81	62	185	0.764
Ściany (4)	50	120	47	255	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 16 Punkty  
Margines: 0.000 m

### UGR

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

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia

18 18  
18 18

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:  $6.30 \text{ W/m}^2 = 3.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.13 \text{ m}^2$ )