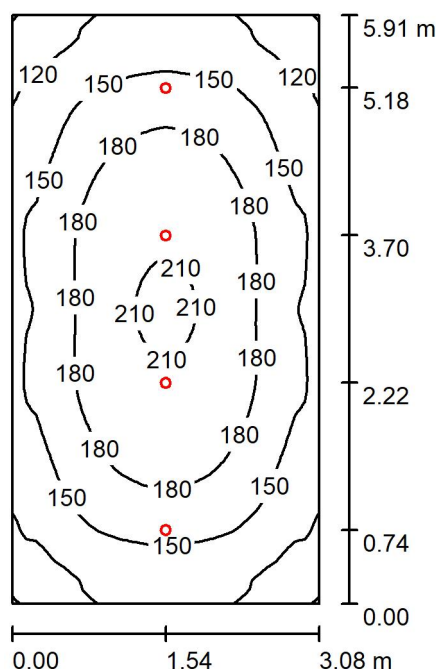




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 0/38 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.450 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:76

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	161	88	217	0.548
Podłoga	20	129	84	161	0.654
Sufit	70	27	19	31	0.708
Ściany (4)	50	63	20	218	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 128 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

### UGR

Lewa ściana 25  
Dolna ściana 26  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia  
25 26  
26 26

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	4	LUXIONA TroII LAB/2017-03/010 BERYL NEW LED O-1 5Y 1800LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 (1.000)	1296	1685	15.0
W sumie:			5186	6740	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.30 \text{ W/m}^2 = 2.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.20 \text{ m}^2$ )