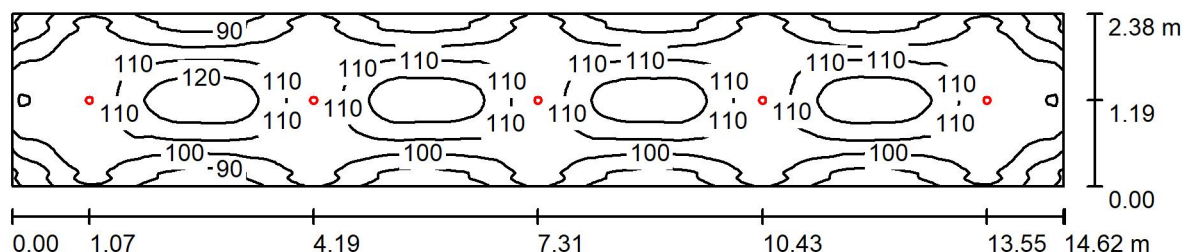




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 0/05 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:105

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	105	79	127	0.748
Podłoga	20	85	62	102	0.735
Sufit	70	18	15	20	0.834
Ściany (4)	50	43	15	115	/

### Płaszczyzna pracy:

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

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	5	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:			6482	8425	75.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.16 \text{ W/m}^2 = 2.05 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $34.80 \text{ m}^2$ )