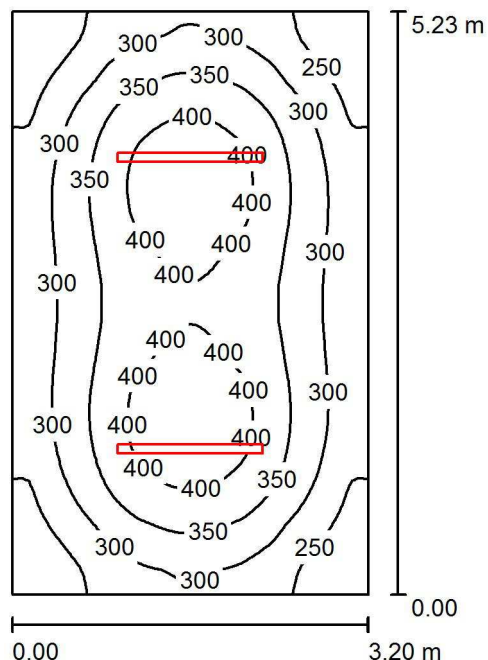


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 05 Pom techniczne / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	327	197	433	0.603
Podłoga	20	252	173	305	0.687
Sufit	70	90	71	137	0.783
Ściany (4)	50	202	114	376	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### UGR

Lewa ściana 17  
Dolna ściana 19  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia  
17 11  
19 11

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUG 090250.5L10.711 ATLANTYK STRONG LED 1299 ED 7000lm/830 PMMA opal IP65 (1.000)	6402	7100	61.0
W sumie:			12804	W sumie: 14200	122.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.29 \text{ W/m}^2 = 2.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.74 \text{ m}^2$ )