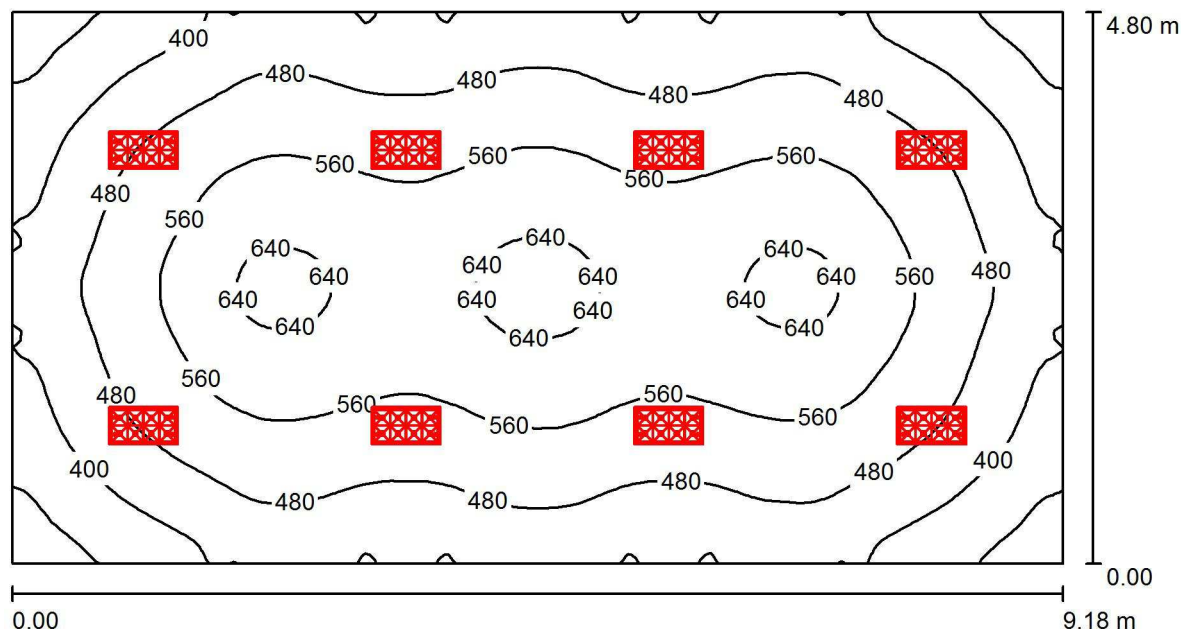


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 22 Sala zajęć / Wyniki jednoarkuszowe



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

Wartości Lux, Skala 1:66

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	501	285	666	0.569
Podłoga	20	437	241	566	0.550
Sufit	70	90	65	102	0.718
Ściany (4)	50	197	68	307	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### UGR

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

W poprzek  
do osi oświetlenia  
18  
18

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	LUG 300061.00139 OFFICE LB LED surface mounted ED 4700lm 840 SLB white (1.000)	4050	4050	39.0
W sumie:			32400	32400	312.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.08 \text{ W/m}^2 = 1.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $44.05 \text{ m}^2$ )