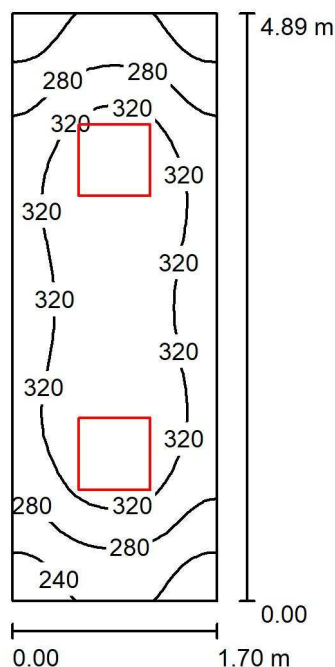


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 5 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.130 m, Wysokość montażu: 3.130 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	306	210	361	0.687
Podłoga	20	216	164	247	0.760
Sufit	70	98	65	117	0.663
Ściany (4)	50	199	75	512	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### UGR

Lewa ściana 18  
Dolna ściana 19  
(CIE, SHR = 0.25.)

### Wzdłuż-

18  
19

### W poprzek

18  
19

### do osi oświetlenia

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	595x595 38W 4000K (1.000) LED OPAL	3770	3770	38.0
W sumie:			7540	7540	76.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $9.14 \text{ W/m}^2 = 2.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $8.31 \text{ m}^2$ )