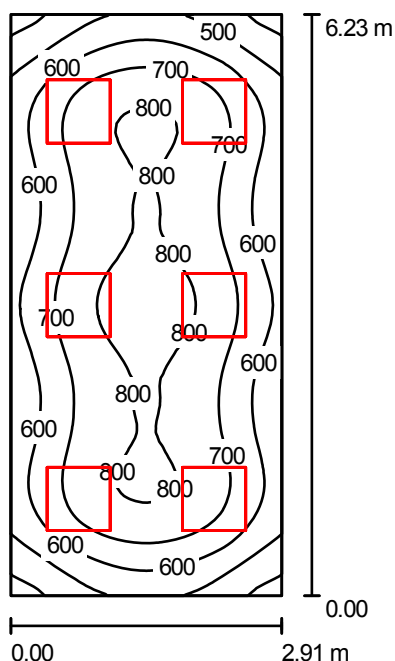


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## ob40-pom211,213 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:81

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	673	365	843	0.543
Podłoga	20	551	343	693	0.623
Sufit	70	110	77	125	0.705
Ściany (4)	50	240	82	540	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

### UGR

Lewa ściana 12  
Dolna ściana 11  
(CIE, SHR = 0.25.)

### Wzdłuż-

### W poprzek

13  
13

### do osi oświetlenia

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	6	ESSYSTEM 7214001 SR 418.P-A EVG (1.000)	5400	82.0
W sumie:			32400	492.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $27.14 \text{ W/m}^2 = 4.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.13 \text{ m}^2$ )