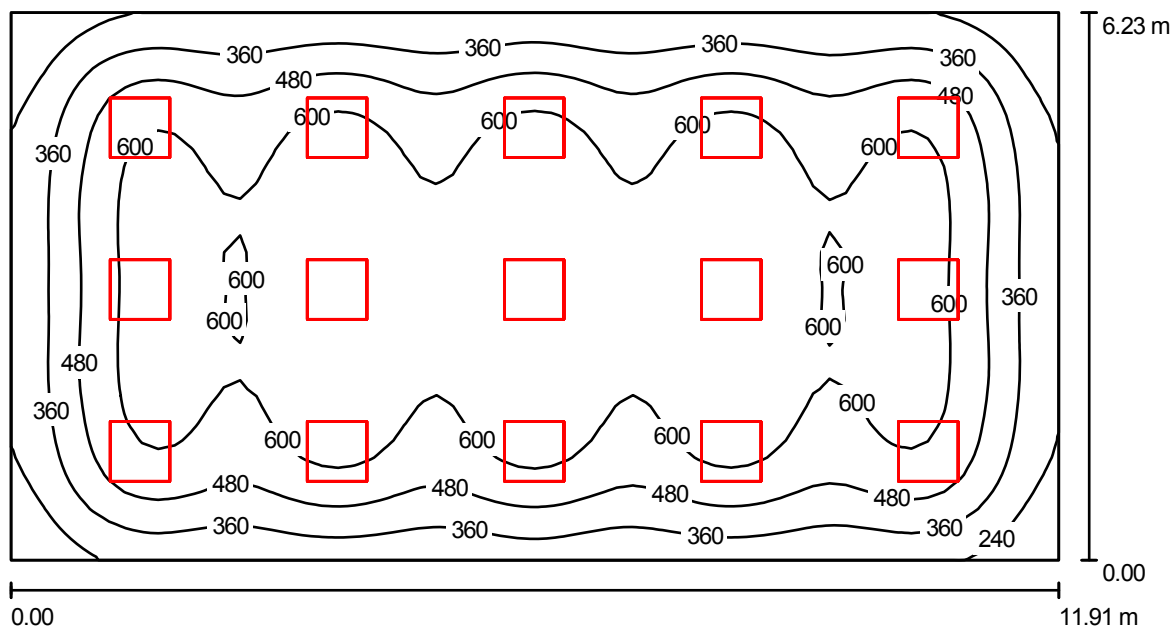


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## ob40-pom202 / Wyniki jednoarkuszowe



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

Wartości Lux, Skala 1:86

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	513	120	691	0.234
Podłoga	20	473	176	645	0.372
Sufit	70	81	51	99	0.627
Ściany (4)	50	131	54	250	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**UGR**

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

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	15	ESSYSTEM 7214001 SR 418.P-A EVG (1.000)	5400	82.0
W sumie:			81000	1230.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $16.58 \text{ W/m}^2 = 3.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $74.20 \text{ m}^2$ )