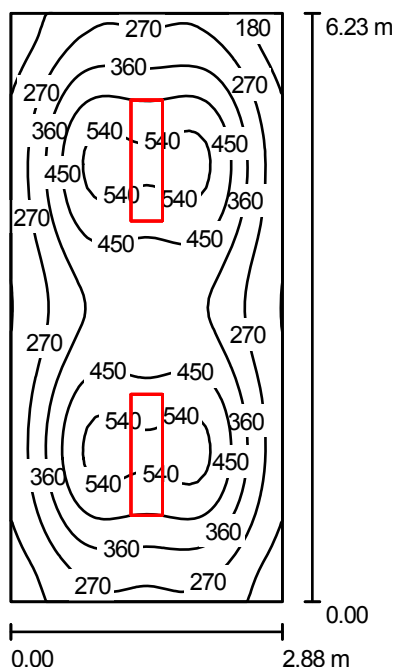


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## ob40-pom204 / Wyniki jednoarkuszowe



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

Wartości Lux, Skala 1:80

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	366	135	578	0.368
Podłoga	20	288	181	341	0.627
Sufit	70	53	38	62	0.716
Ściany (4)	50	115	40	242	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**UGR**

Lewa ściana 13  
Dolna ściana 12  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	2	ESSYSTEM 7215001 SR 236.U-AD EVG (1.000)	6700	82.0
W sumie:			13400	164.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $9.14 \text{ W/m}^2 = 2.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.94 \text{ m}^2$ )