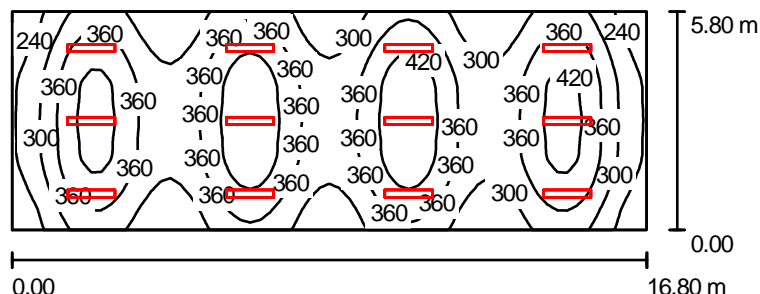


SOMIR systemy oświetleniowe

PL 26-600 Radom  
ul. 1905 Roku 5dEdytor Mirosław Filipowicz  
Telefon 48/ 362 80 97  
faks 48/ 362 74 37  
e-Mail somir@somir.eu

## Pomieszczenie 1 / Wyniki jednoarkuszowe

Wysokość pomieszczenia: 3.070 m, Wysokość montażu: 3.070 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:200

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	346	192	469	0.554
Podłoga	20	303	191	370	0.632
Sufit	70	124	70	585	0.561
Ściany (4)	50	224	108	545	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### UGR

Lewa ściana 26  
Dolna ściana 24  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	OMS LA03F0323680000 PLASTIC CHUBBY PRISMA T8 2x36W (1.000)	4771	6700	70.0
W sumie:			57251	W sumie: 80400	840.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.62 \text{ W/m}^2 = 2.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $97.44 \text{ m}^2$ )