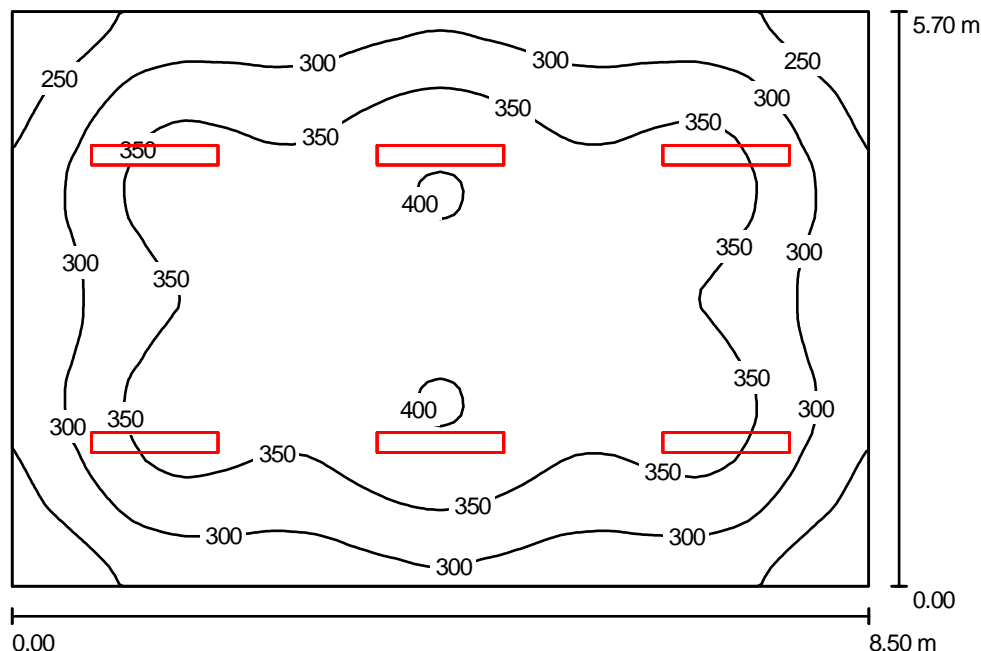


SOMIR systemy oświetleniowe

 PL 26-600 Radom
 ul. 1905 Roku 5d

 Edytor 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 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	327	201	403	0.613
Podłoga	20	277	191	332	0.692
Sufit	70	121	72	546	0.599
Ściany (4)	50	207	113	326	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

 Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
 Lewa ściana 24 20
 Dolna ściana 22 19
 (CIE, SHR = 0.25.)

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	OMS LA03F0323680000 PLASTIC CHUBBY PRISMA T8 2x36W (1.000)	4771	6700	70.0
W sumie:			28626	W sumie: 40200	420.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.67 \text{ W/m}^2 = 2.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 48.45 m^2)