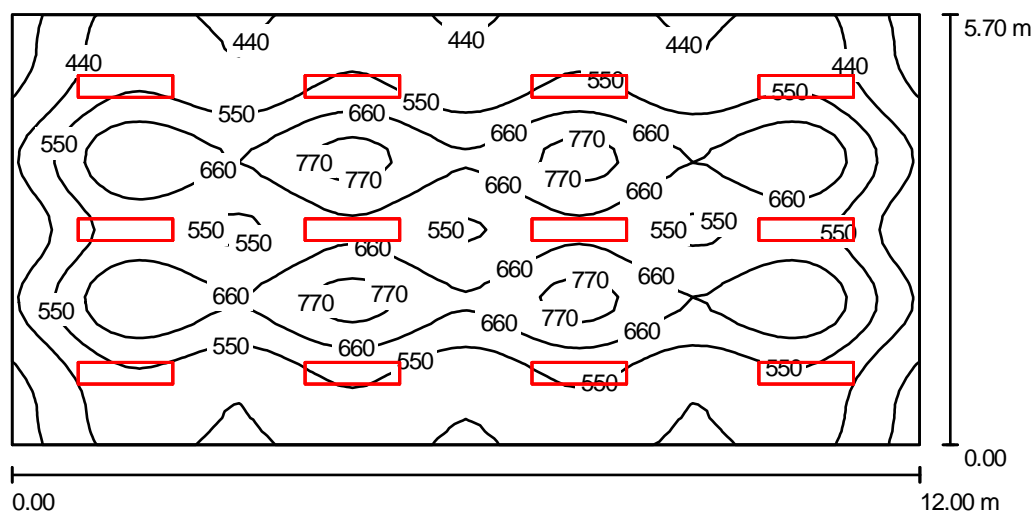


SOMIR systemy oświetleniowe

 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 1:100

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	566	286	824	0.505
Podłoga	20	515	266	674	0.517
Sufit	70	87	62	102	0.708
Ściany (4)	50	189	67	342	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

 Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
 Lewa ściana 13 18
 Dolna ściana 13 18
 (CIE, SHR = 0.25.)

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	OMS CAC110323682000 CLASSIC AS PAR T8 2x36W (1.000)	4450	6700	62.0

W sumie: 53399 W sumie: 80400 744.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.88 \text{ W/m}^2 = 1.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 68.40 m^2)