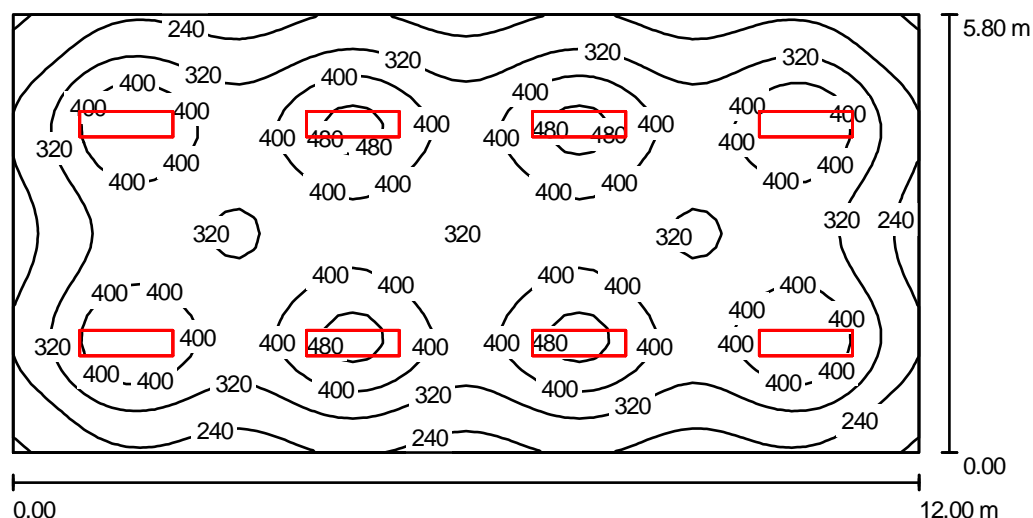


SOMIR systemy oświetleniowe

 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	/	346	152	512	0.440
Podłoga	20	311	161	396	0.518
Sufit	70	53	40	62	0.748
Ściany (4)	50	118	45	227	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

 Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
 Lewa ściana 14 19
 Dolna ściana 14 18
 (CIE, SHR = 0.25.)

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	AGA LIGHT S.A. RSP236SLAG8K RUBIN SPORT 2x36W SLA (1.000)	4130	6700	72.0
W sumie:			33040	W sumie: 53600	576.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.28 \text{ W/m}^2 = 2.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 69.60 m^2)