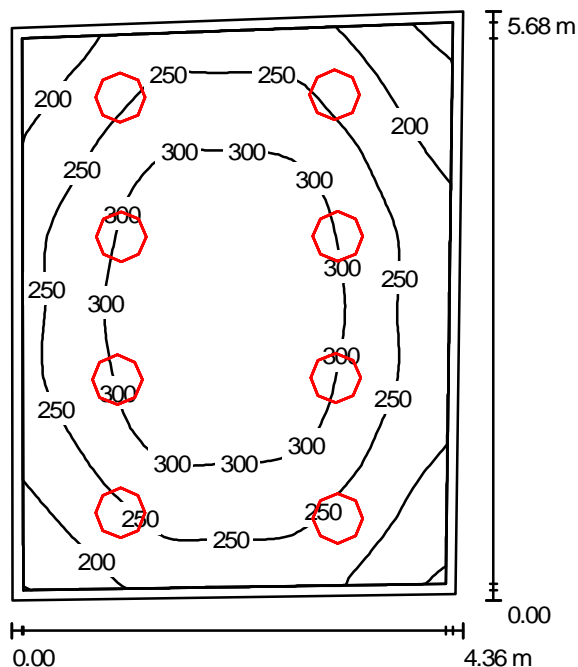


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 11 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Współczynnik konserwacji: 0.35

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	263	136	349	0.517
Podłoga	20	212	130	269	0.617
Sufit	30	41	29	49	0.704
Ściany (4)	50	97	24	289	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.100 m

### Wykaz opraw

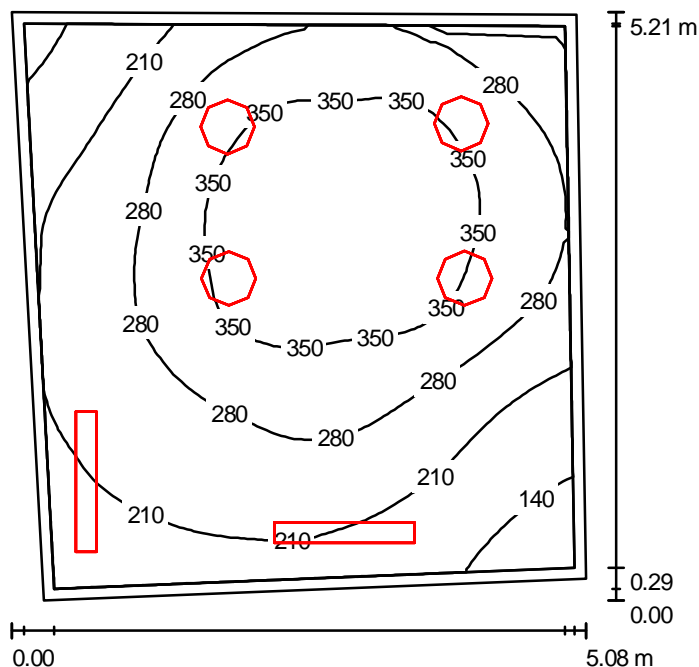
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	OMS Bell 250W AL1 HI COATED WIDE (Typ 1)* (1.000)	2819	3200	284.0

\*Zmienione dane techniczne

W sumie: 22551 W sumie: 25600 2272.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $94.51 \text{ W/m}^2 = 35.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $24.04 \text{ m}^2$ )

## Pomieszczenie 12 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Współczynnik konserwacji: 0.50

Wartości Lux, Skala 1:67

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	274	104	415	0.381
Podłoga	20	221	119	283	0.537
Sufit	30	76	33	886	0.434
Ściany (4)	50	126	34	693	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.100 m

**Wykaz opraw**

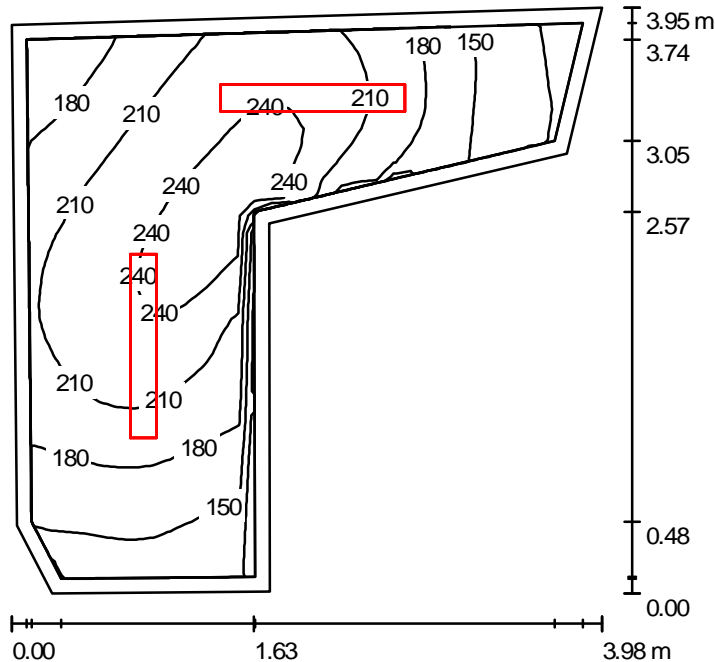
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	OMS Bell 250W AL1 HI COATED WIDE (Typ 1)* (1.000)	2819	3200	284.0
2	2	PXF Lighting LATTE 2x36W (1.000)	4198	6700	90.4

\*Zmienione dane techniczne

W sumie: 19673W sumie: 26200 1316.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $52.65 \text{ W/m}^2 = 19.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $25.01 \text{ m}^2$ )

## Pomieszczenie 13 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m

Wartości Lux, Skala 1:51

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	197	111	252	0.561
Podłoga	20	135	84	171	0.625
Sufit	30	153	50	1166	0.326
Ściany (7)	50	145	42	703	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 32 x 32 Punkty  
 Margines: 0.100 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting LATTE 2x36W (1.000)	4198	6700	90.4
			W sumie: 8397	W sumie: 13400	180.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $19.97 \text{ W/m}^2 = 10.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.05 \text{ m}^2$ )