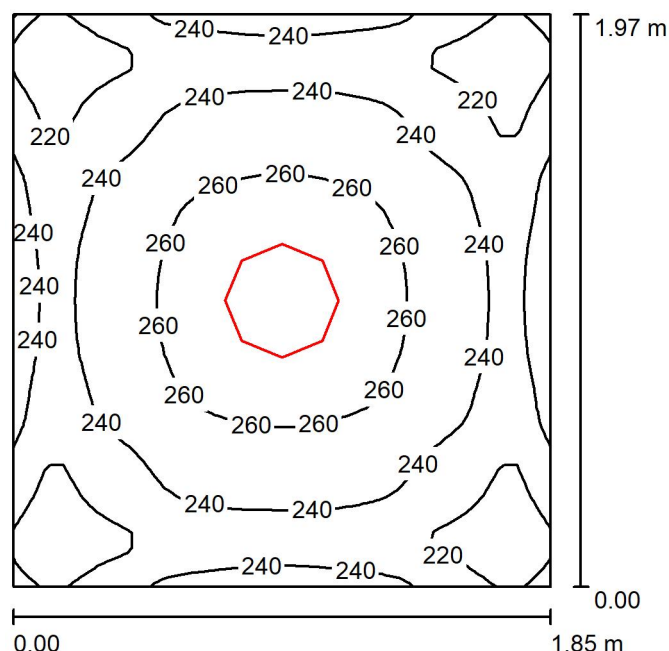




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 01 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	241	194	270	0.805
Podłoga	68	206	177	223	0.861
Sufit	78	148	84	169	0.572
Ściany (4)	68	220	119	377	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.450 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

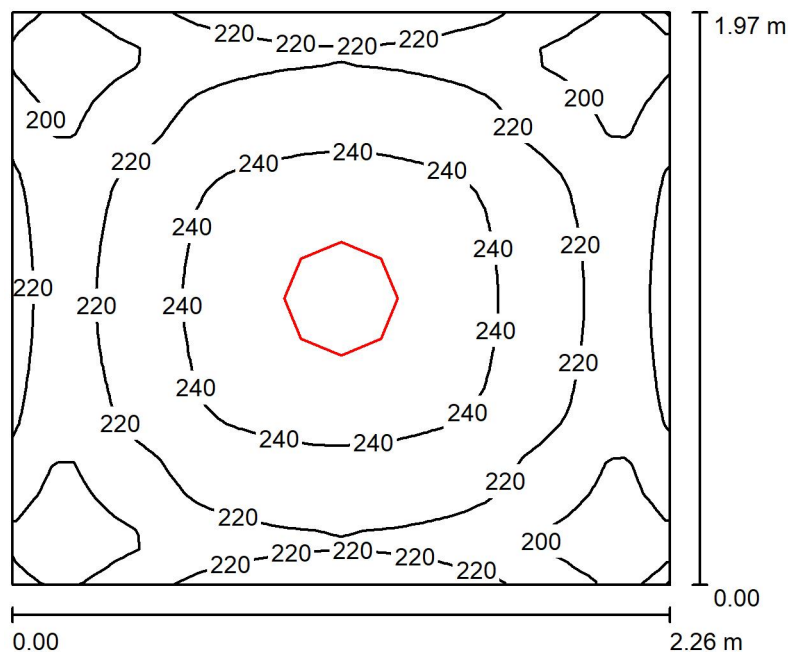
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S.A. 462146 PROXIMA LED EVO PLUS 2448lm 840 (21W) RCR (1.000)	2448	2448	23.0
W sumie:			2448	2448	23.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.34 \text{ W/m}^2 = 2.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.63 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 02 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	223	176	253	0.790
Podłoga	68	193	161	211	0.836
Sufit	78	129	83	147	0.639
Ściany (4)	68	194	103	331	/

### Płaszczyzna pracy:

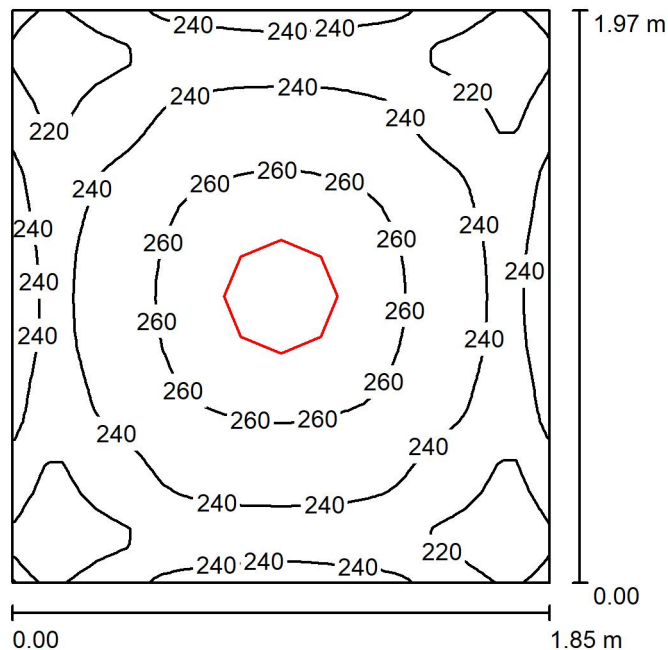
Wysokość: 0.450 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S.A. 462146 PROXIMA LED EVO PLUS 2448lm 840 (21W) RCR (1.000)	2448	2448	23.0
W sumie:			2448	2448	23.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.18 \text{ W/m}^2 = 2.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.44 \text{ m}^2$ )

## Pomieszczenie 03 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	241	194	270	0.805
Podłoga	68	206	179	223	0.867
Sufit	78	147	85	169	0.577
Ściany (4)	68	220	119	376	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.450 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

## Wykaz oprav

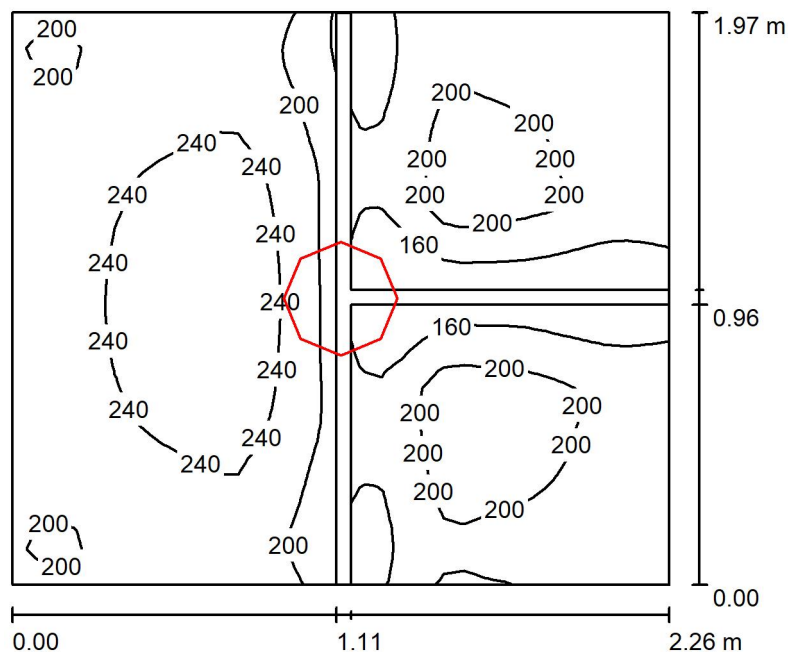
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S.A. 462146 PROXIMA LED EVO PLUS 2448lm 840 (21W) RCR (1.000)	2448	2448	23.0
			W sumie: 2448	W sumie: 2448	23.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.33 \text{ W/m}^2 = 2.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.63 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 04 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	205	108	264	0.528
Podłoga	68	161	56	208	0.349
Sufit	78	129	85	148	0.663
Ściany (4)	68	188	49	407	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.450 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

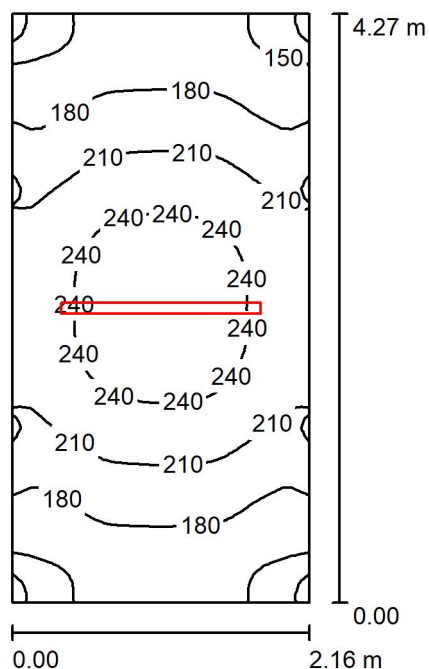
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S.A. 462085 PROXIMA LED EVO PLUS 3300lm 840 (28W) RCR (1.000)	3300	3300	31.0
W sumie:			3300	3300	31.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.99 \text{ W/m}^2 = 3.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.44 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 05 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 3.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	202	139	258	0.688
Podłoga	68	158	121	186	0.768
Sufit	78	101	76	195	0.751
Ściany (4)	52	154	91	504	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S. A. 909740 TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 IP66 (35W) (1.000)	5650	5650	37.8
W sumie:			5650	5650	37.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.09 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.23 \text{ m}^2$ )