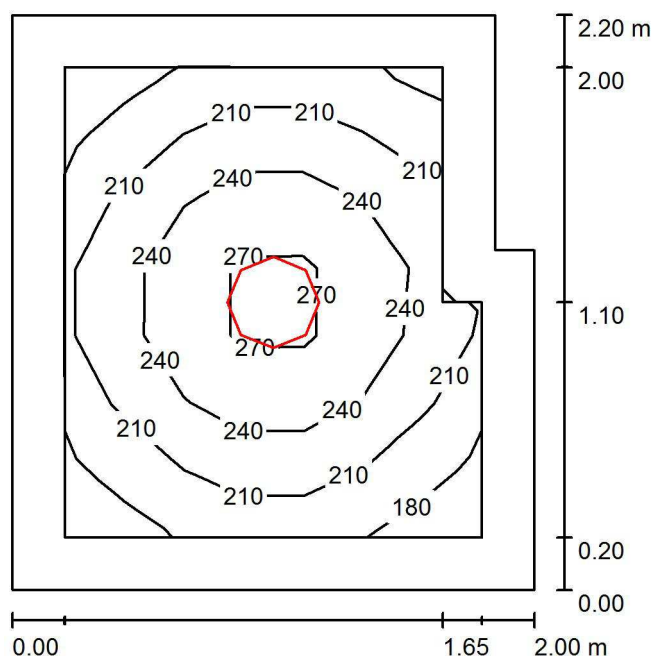








## Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	224	173	282	0.769
Podłoga	20	125	96	147	0.770
Sufit	70	67	42	99	0.634
Ściany (6)	50	119	42	266	/

### Płaszczyzna pracy:

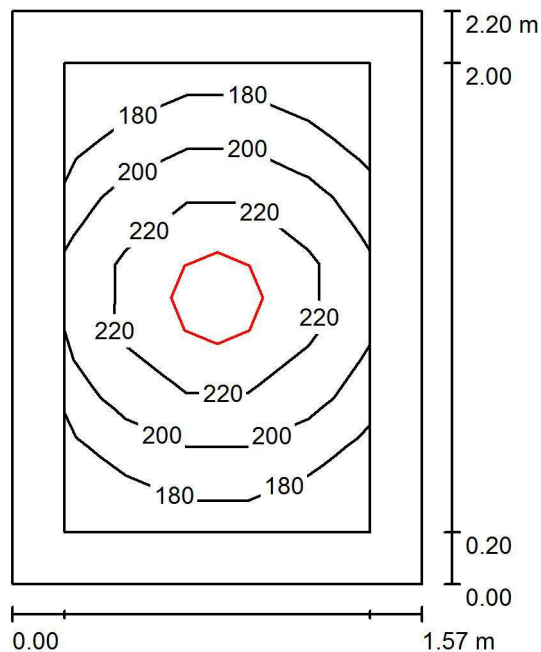
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 7 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	2200	2200	25.0
		W sumie: 2200	W sumie: 2200	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.86 \text{ W/m}^2 = 2.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.27 \text{ m}^2$ )

## Pomieszczenie 2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	203	167	244	0.824
Podłoga	20	109	85	126	0.781
Sufit	70	67	44	91	0.657
Ściany (4)	50	113	47	281	/

### Płaszczyzna pracy:

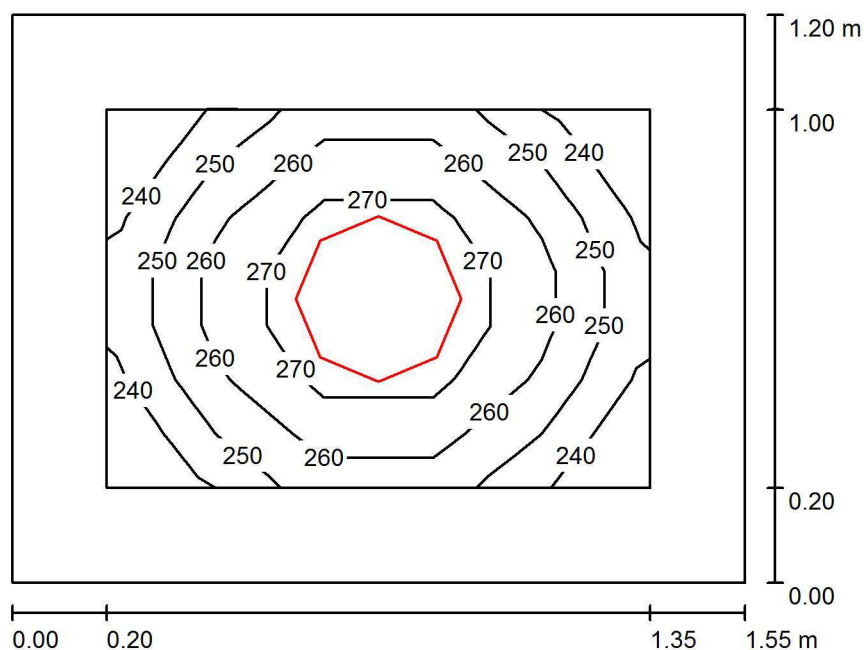
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 5 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	1800	1800	20.0
W sumie:		1800	1800	20.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.80 \text{ W/m}^2 = 2.86 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.45 \text{ m}^2$ )

## Pomieszczenie 3 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:16

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	259	236	283	0.913
Podłoga	20	126	108	138	0.860
Sufit	70	118	86	146	0.725
Ściany (4)	50	173	55	489	/

### Płaszczyzna pracy:

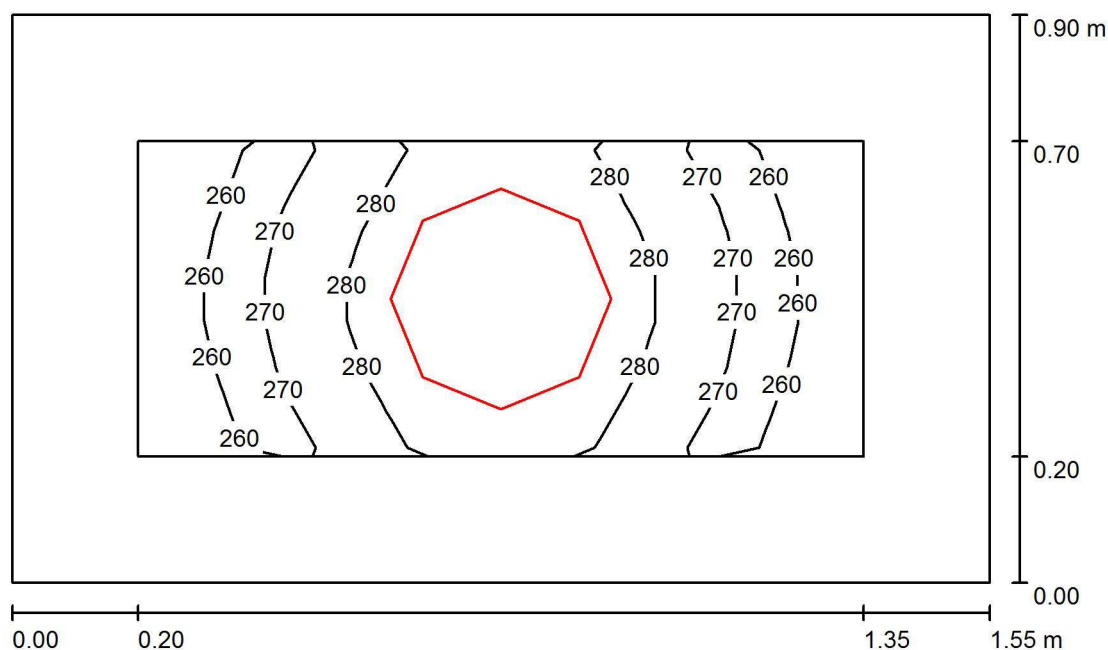
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 5 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	1800	1800	20.0
W sumie:		1800	1800	20.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.75 \text{ W/m}^2 = 4.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $1.86 \text{ m}^2$ )

## Pomieszczenie 4 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:12

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	274	254	293	0.930
Podłoga	20	126	112	138	0.890
Sufit	70	153	108	192	0.702
Ściany (4)	50	201	49	820	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 5 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	1800	1800	20.0
		W sumie: 1800	W sumie: 1800	20.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $14.34 \text{ W/m}^2 = 5.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $1.40 \text{ m}^2$ )