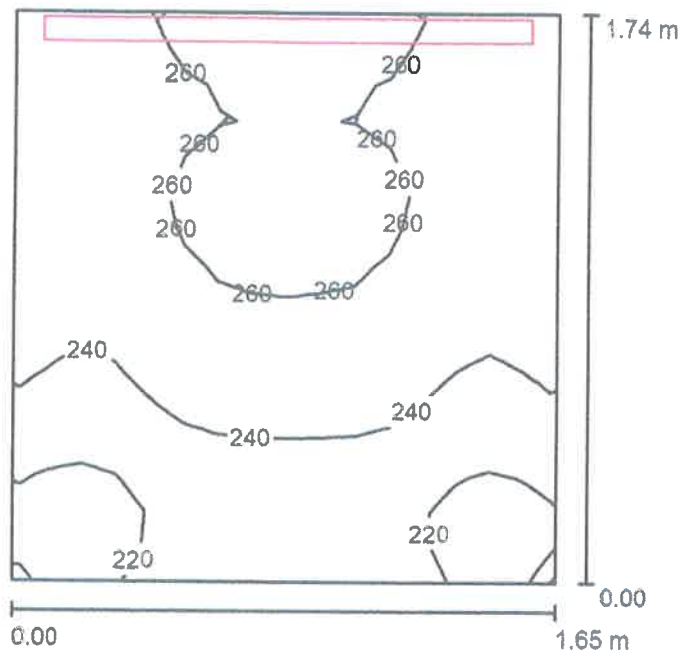


## Szacht windy - oststnia kondygnacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.260 m, Wysokość montażu: 3.260 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	245	206	271	0.841
Podłoga	20	245	206	270	0.843
Sufit	70	392	135	2656	0.345
Ściany (4)	50	414	76	14749	/

**Płaszczyzna pracy:**

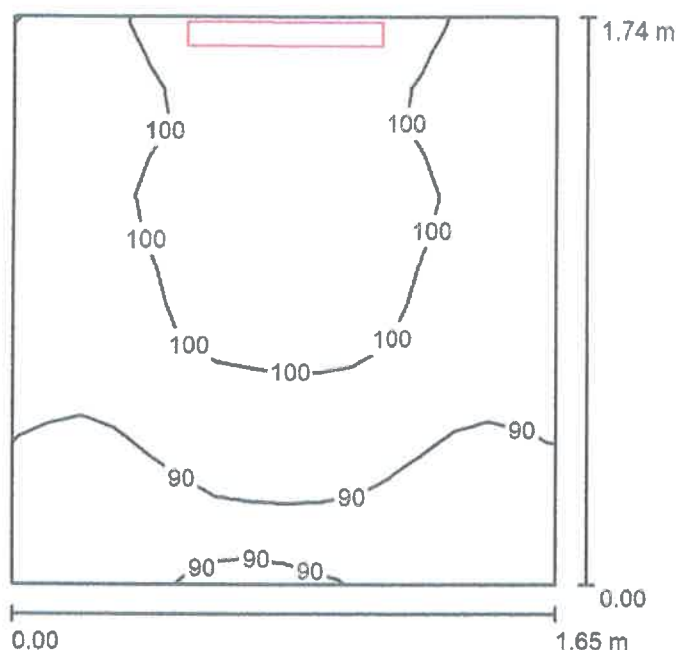
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 16 x 16 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LC-TRX-55 1500mm 5000K FROSTED (1.000)	7152	7082	54.8
W sumie:			7152	7082	54.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $19.09 \text{ W/m}^2 \approx 7.80 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $2.87 \text{ m}^2$ )

## Szacht windy - piwnica, parter i I p. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.260 m, Wysokość montażu: 3.260 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	96	80	106	0.833
Podłoga	20	96	80	106	0.838
Sufit	70	148	53	2359	0.360
Ściany (4)	50	157	29	13185	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 16 x 16 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LC-TRI2-21 600mm 5000K FROSTED (1.000)	2724	2724	21.0
W sumie:			2724	2724	21.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.31 \text{ W/m}^2 = 7.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $2.87 \text{ m}^2$ )