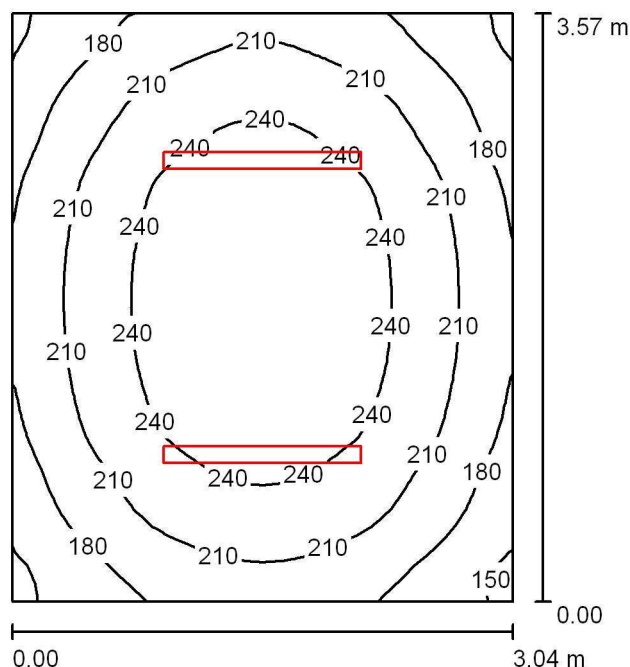




ELEKTROENERGETYKA  
Wojciech Grudziński  
ul. Modlińska 10 lok.U2  
15-066 Białystok

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.550 m, Wysokość montażu: 3.550 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	216	142	268	0.657
Podłoga	20	161	119	190	0.734
Sufit	70	95	56	441	0.593
Ściany (4)	50	156	71	419	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 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	2	LUXIONA Troil NEP_LED_V1_XXX_PC- O_E_IP65 NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (1.000)	3562	4712	32.0
W sumie:			7124	9424	64.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.89 \text{ W/m}^2 = 2.73 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $10.87 \text{ m}^2$ )