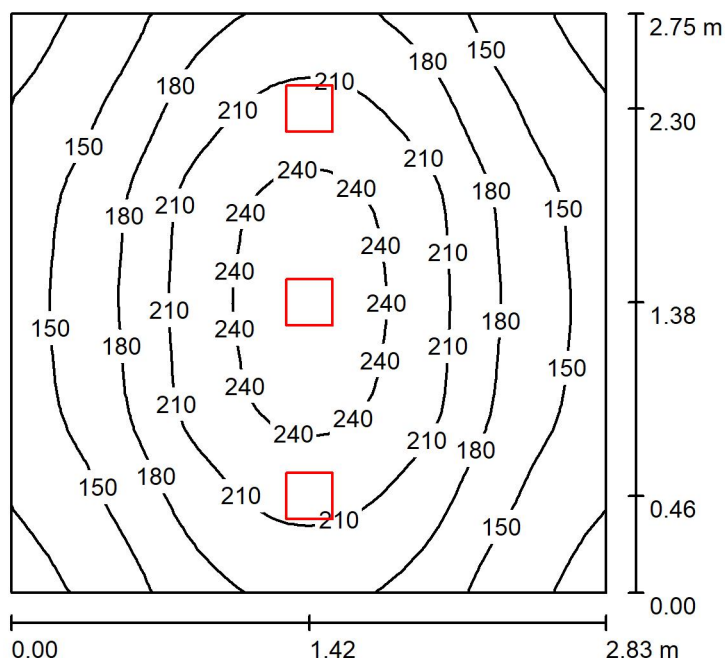


## Pomieszczenie 13/1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.540 m, Wysokość montażu: 2.540 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	184	110	255	0.596
Podłoga	20	128	96	153	0.751
Sufit	70	69	41	199	0.603
Ściany (4)	50	116	58	517	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 32 x 32 Punkty

Margines: 0.000 m

**UGR**

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

18

18

18

18

Liczba punktów poniżej 400 lx (do IEQ-7): 100.00%.

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA Troil LOTOS SQ RO XXXX LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT 1200LM E IP54 840 (Typ 1)* (1.000)	1132	1667	13.0

\*Zmienione dane techniczne

W sumie: 3397 W sumie: 5001 39.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.01 \text{ W/m}^2 = 2.72 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.78 \text{ m}^2$ )