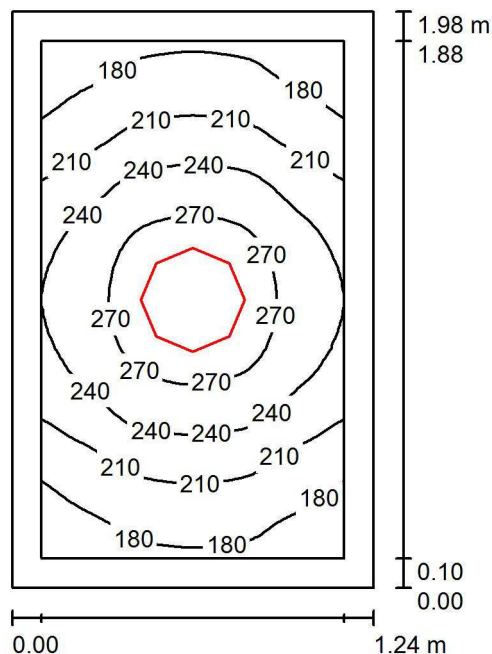


Edytor Paweł Markowski  
 Telefon 505701640  
 faks  
 e-Mail pawel.markowski23@wp.pl

## pom 1,9 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.220 m, Wysokość montażu: 2.220 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	/	226	156	291	0.691
Podłoga	20	116	96	134	0.825
Sufit	70	64	46	95	0.717
Ściany (4)	50	122	51	358	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 32 x 32 Punkty  
 Margines: 0.100 m

**UGR**

Lewa ściana  
 Dolna ściana  
 (CIE, SHR = 0.25.)

**Wzdłuż-**

19  
 19

**W poprzek**

19  
 19

**do osi oświetlenia****Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TroII AM-NEW-LEDXXXI65 AMETYST NEW LED 2000LM PC E IP65 840 (1.000)	1511	2089	13.0
W sumie:			1511	2089	13.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.29 \text{ W/m}^2 = 2.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $2.46 \text{ m}^2$ )