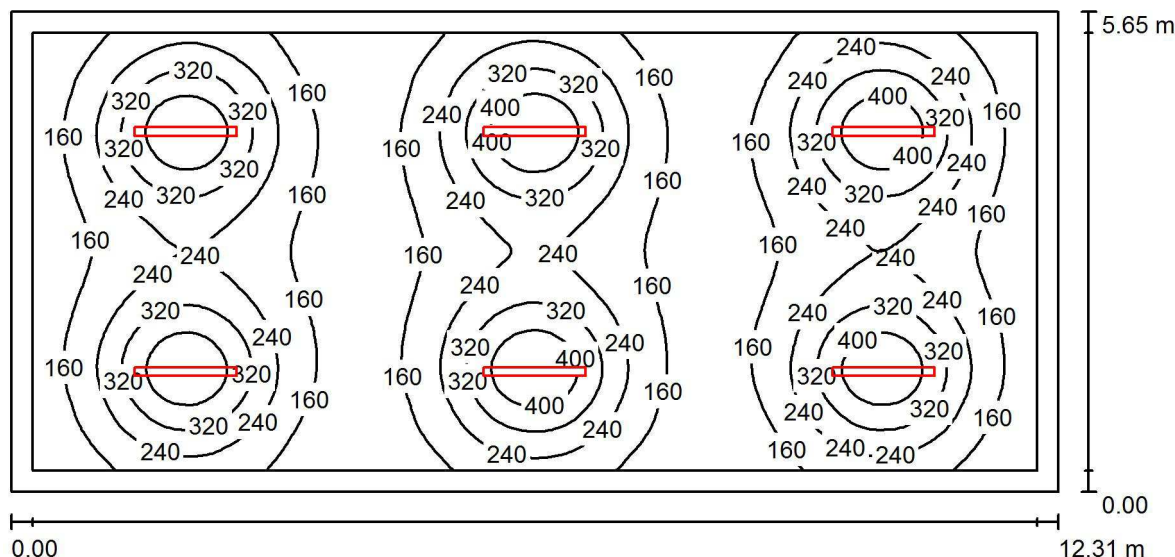


Edytor Paweł Markowski  
 Telefon 505701640  
 faks  
 e-Mail pawel.markowski23@wp.pl

## pom 1,2 (czesc) / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.220 m, Wysokość montażu: 2.220 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:89

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	227	96	478	0.423
Podłoga	20	184	99	257	0.538
Sufit	70	53	34	397	0.640
Ściany (4)	50	114	53	201	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 128 x 64 Punkty  
 Margines: 0.250 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	LUXIONA Troll 0D4BNL2BA9H50 NEPTUN LED V1 INDUSTRY 4400 PC OPAL E IP65 840 / L-1200 HT50 (1.000)	3511	4644	28.0
W sumie:			21064	W sumie: 27864	168.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.42 \text{ W/m}^2 = 1.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $69.55 \text{ m}^2$ )