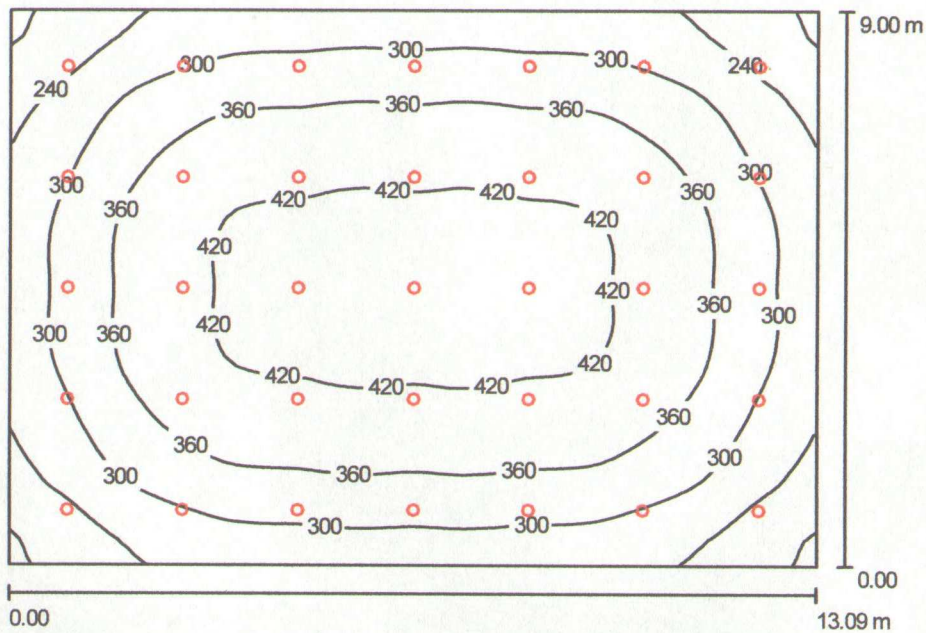


**Sala główna - Lugstar LED sterowany GX-qs-lbl / Podsumowanie**


Wysokość pomieszczenia: 6.250 m, Wysokość montażu: 6.250 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	341	170	440	0.497
Podłoga	20	324	166	427	0.511
Sufit	70	57	44	63	0.780
Ściany (4)	50	109	43	184	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 64 x 64 Punkty  
 Margines: 0.000 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	35	LUG LIGHT FACTORY 030011.5L04.3 1053 LUGSTAR ROUND LED 2000 830 (1.000)	1777	2000	26.0
W sumie:			62199	70000	910.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.72 \text{ W/m}^2 = 2.26 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $117.81 \text{ m}^2$ )