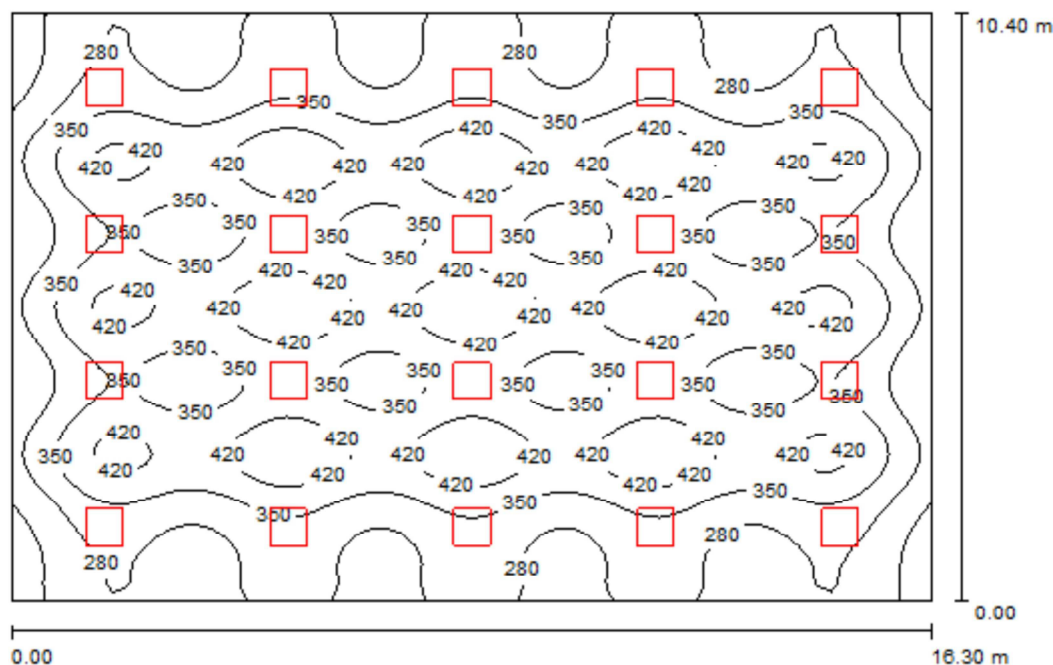


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 12 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:134

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	345	172	476	0.499
Podłoga	20	325	167	412	0.516
Sufit	70	63	46	72	0.730
Ściany (4)	50	123	43	229	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**UGR**

Lewa ściana 15  
Dolna ściana 15  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

16  
16

do osi oświetlenia

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	20		3834	5400	69.5
W sumie:			76680	108000	1390.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.20 \text{ W/m}^2 = 2.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $169.52 \text{ m}^2$ )