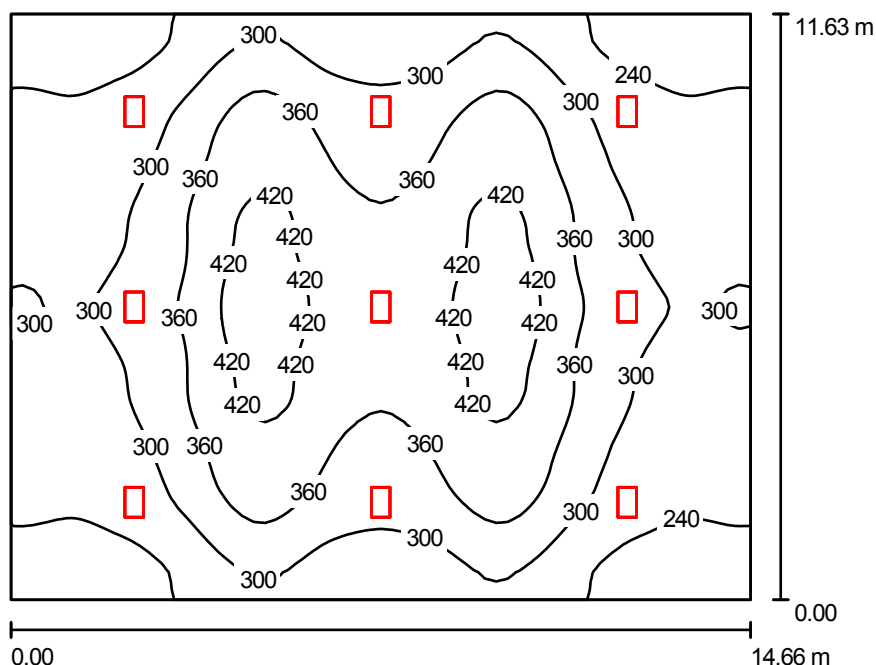


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 9-PWC\_hala / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 6.650 m, Wysokość montażu: 5.900 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.67

Wartości Lux, Skala 1:150

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	320	194	457	0.608
Podłoga	20	297	179	408	0.602
Sufit	70	63	47	72	0.753
Ściany (4)	50	143	44	243	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### UGR

Lewa ściana 25  
Dolna ściana 26  
(CIE, SHR = 0.25.)

### Wzdłuż-

25  
26

### W poprzek

24  
25

### do osi oświetlenia

### Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	9	ESSYSTEM 3075001 PG 150N (1.000)	15000	165.0
W sumie:			135000	1485.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.71 \text{ W/m}^2 = 2.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $170.50 \text{ m}^2$ )