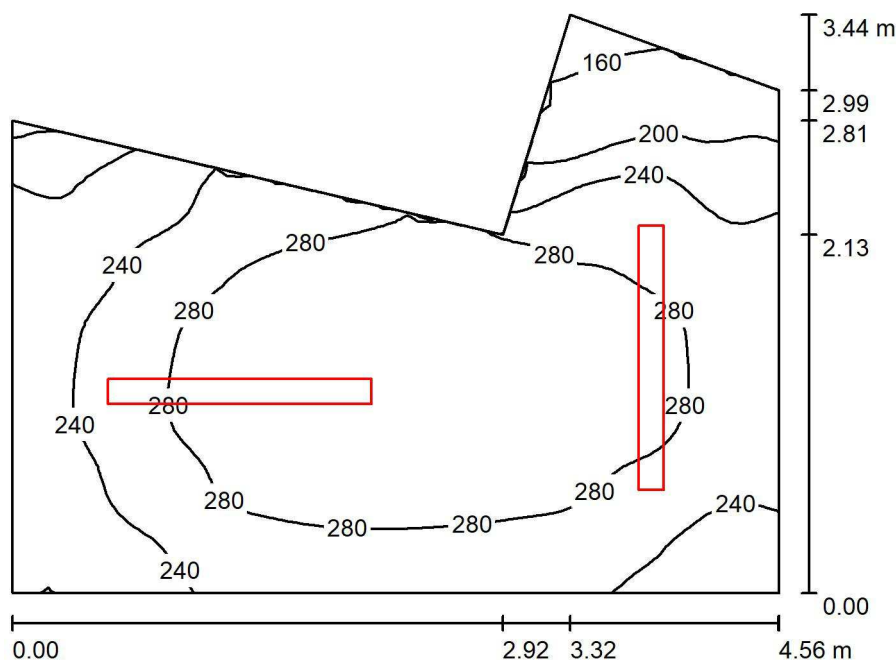


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Węzeł cieplny / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.470 m, Wysokość montażu: 3.470 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	262	148	321	0.566
Podłoga	20	195	123	230	0.631
Sufit	70	192	78	729	0.407
Ściany (6)	50	203	73	708	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### Wykaz opraw

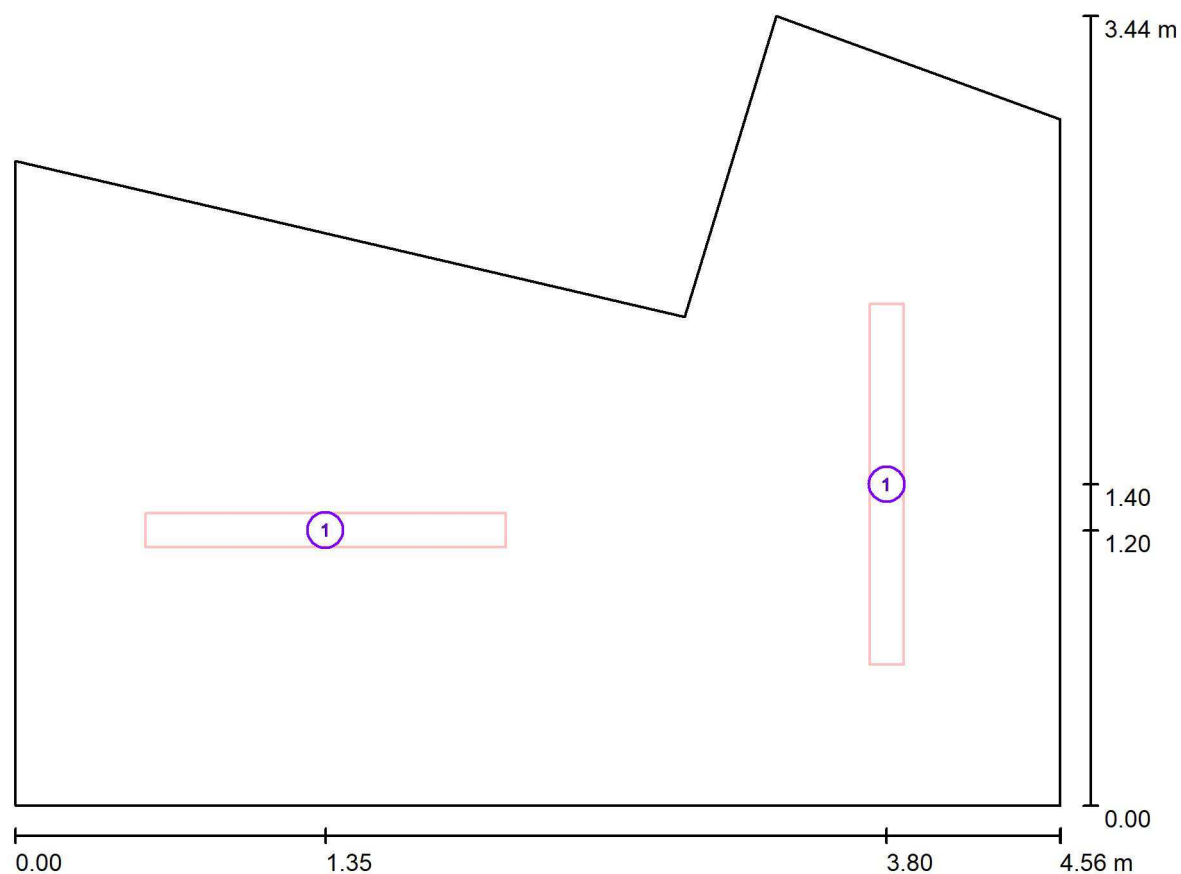
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Kanlux S.A. nr kat. 3975 MAH-1258/A (1.000)	5372	7400	116.0
W sumie:			10745	14800	232.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $18.84 \text{ W/m}^2 = 7.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $12.31 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Węzeł cieplny / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 33

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	Kanlux S.A. nr kat. 3975 MAH-1258/A