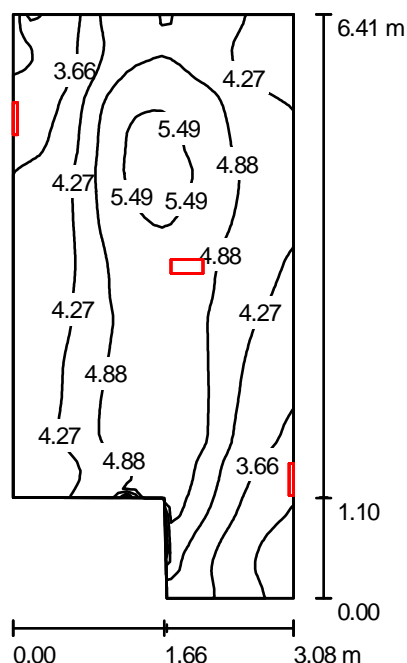


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Klatka\_PŁ - parter / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 4.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.67

Wartości Lux, Skala 1:83

| Powierzchnia      | $\rho$ [%] | $E_m$ [lx] | $E_{min}$ [lx] | $E_{max}$ [lx] | $E_{min} / E_m$ |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | /          | 4.49       | 2.71           | 5.74           | 0.604           |
| Podłoga           | 20         | 4.46       | 2.70           | 5.70           | 0.605           |
| Sufit             | 70         | 4.10       | 1.78           | 7.72           | 0.435           |
| Ściany (6)        | 50         | 4.22       | 1.91           | 13             | /               |

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m  
Siatka: 32 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny)                                       | $\Phi$ [lm] | P [W] |
|-----|-------|---|-------------|-------|
| 1   | 3     | Cooper Menvier Univel Ltd. Cooper Univel O-S24.Ulm (Typ 1)* (1.000) | 330         | 24.0  |

\*Zmienione dane techniczne

W sumie: 990 72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.03 \text{ W/m}^2 = 89.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.88 \text{ m}^2$ )