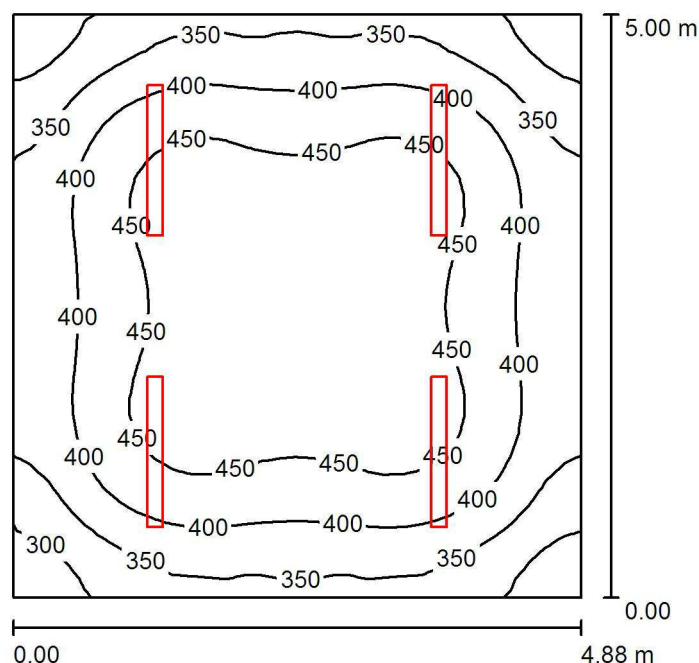


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Węzeł cieplny / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:65

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 405 | 270 | 479 | 0.666 |
| Podłoga | 20 | 322 | 231 | 383 | 0.716 |
| Sufit | 70 | 139 | 93 | 202 | 0.673 |
| Ściany (4) | 50 | 280 | 162 | 464 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 25
Dolna ściana 24
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

25
24

W poprzek

22
20

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 4 | ESSYSTEM 6837000 CO1 236 (1.000) | 5224 | 6700 | 82.0 |
| W sumie: | | | 20895 | 26800 | 328.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $13.44 \text{ W/m}^2 = 3.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.40 m^2)