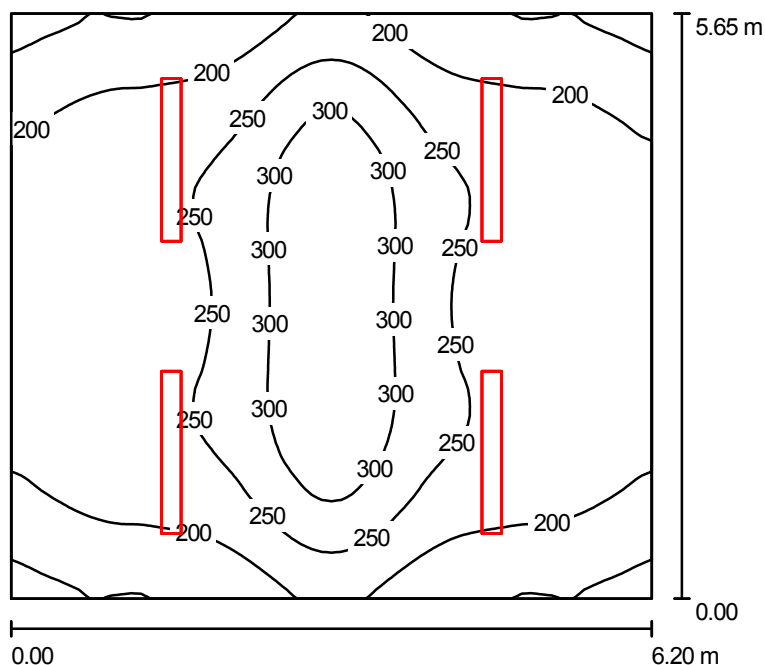


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Hala Pompowni / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.000 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:73

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 235 | 130 | 347 | 0.552 |
| Podłoga | 20 | 202 | 116 | 295 | 0.574 |
| Sufit | 70 | 33 | 21 | 42 | 0.641 |
| Ściany (4) | 50 | 77 | 21 | 154 | / |

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

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------------|-------------|-------|
| 1 | 4 | Philips TCW596 1xTL-D58W D6 (1.000) | 5200 | 66.5 |
| W sumie: | | | 20800 | 266.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.59 \text{ W/m}^2 = 3.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 35.04 m^2)