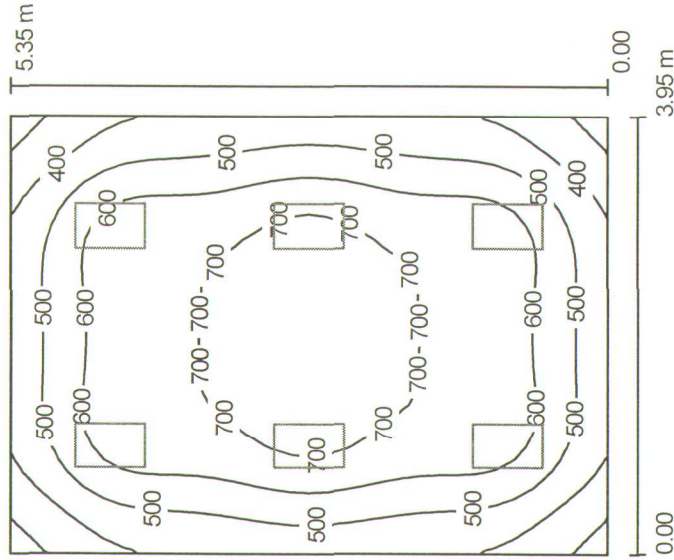


Edytor mgr inż. Bogdan Prusko, upr. SUW 32/87
Telefon
faks
e-Mail

11-500 Giżycko, ul. Komendantów 3/16

czytelnia / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.750 m, Wysokość montażu: 2.750 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:68

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plaszczyzna pracy | / | 577 | 264 | 755 | 0.46 |
| Podłoga | 10 | 468 | 253 | 605 | 0.54 |
| Sufit | 70 | 51 | 35 | 58 | 0.68 |
| Ściany (4) | 30 | 189 | 34 | 369 | / |

Plaszczyzna pracy:

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

UGR

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

Wzdłuż-

18
18

W poprzek

16
16

do osi oświetlenia

Lista opaw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------|-------|
| 1 | 6 | ESSystem 7376 SRE 418.V-AD EVG (1.000) | 5400 | 84 |
| razem: | | | 32400 | 504 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: 23.85 W/m² = 4.13 W/m²/100 lx (Powierzchnia podstawowa: 21.13 m²)