

Numer:

Nazwa pliku: Góra Kalwaria Ratusz.esw

Data: 2016-12-27

Projekt: Ratusz Góra Kalwaria

Projektant: Krzysztof Krawczyk

Zamawiający: UMiG Góra Kalwaria

Uwagi:

Pomieszczenie: Pokój biurowy P021**Numer:**

Rozkład natężenia [lx]:

Płaszczyzna pracy: 0.85 [m]

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2.81 | 335 | 390 | 428 | 442 | 450 | 441 | 423 | 380 |
| 2.44 | 399 | 478 | 535 | 558 | 576 | 558 | 525 | 464 |
| 2.06 | 454 | 559 | 639 | 679 | 703 | 675 | 625 | 538 |
| 1.69 | 488 | 606 | 700 | 750 | 780 | 745 | 684 | 582 |
| 1.31 | 488 | 606 | 700 | 750 | 780 | 745 | 684 | 582 |
| 0.94 | 454 | 559 | 639 | 679 | 703 | 675 | 625 | 538 |
| 0.56 | 399 | 478 | 535 | 558 | 576 | 558 | 525 | 464 |
| 0.19 | 335 | 390 | 428 | 442 | 450 | 441 | 423 | 380 |
| y/x | 0.19 | 0.56 | 0.94 | 1.31 | 1.69 | 2.06 | 2.44 | 2.81 |

E_{sr}PN = 500 lx ; E_{sr} = 550 lx ; E_{min}/E_{sr} = 0.61 ; E_{min}/E_{max} = 0.43