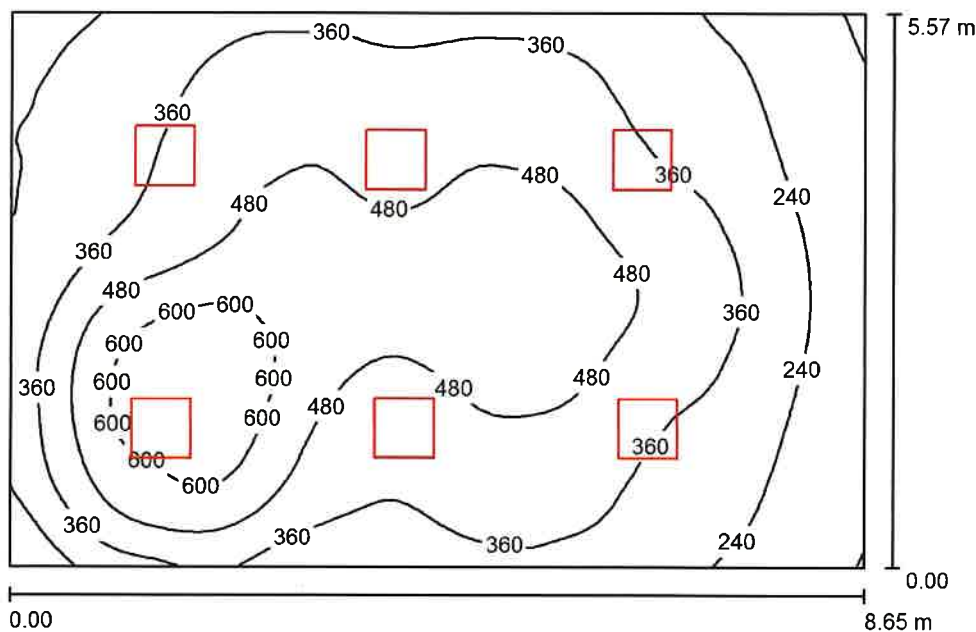


ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.1.20 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.970 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:72

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 395 | 109 | 701 | 0.276 |
| Podłoga | 20 | 354 | 140 | 548 | 0.396 |
| Sufit | 70 | 61 | 40 | 74 | 0.655 |
| Ściany (4) | 50 | 123 | 39 | 251 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

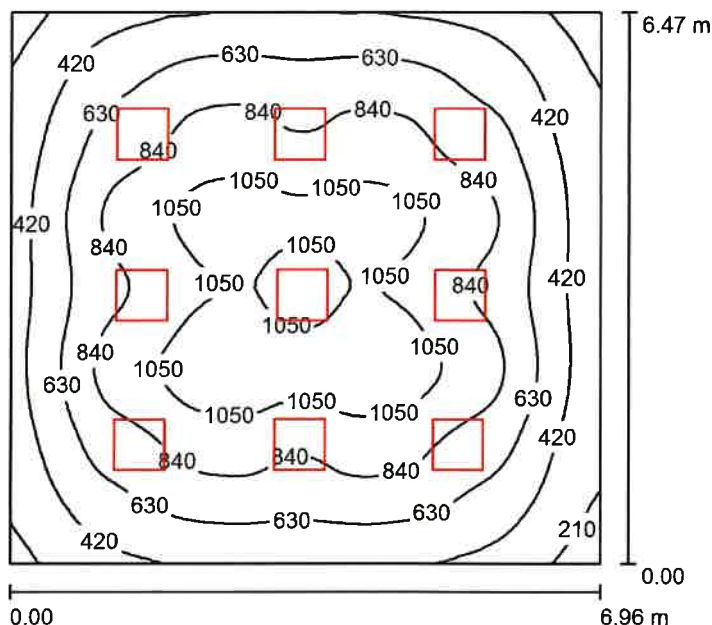
| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 6 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | LITE LED | 4660 | 42.0 |
| W sumie: | | | 27960 | 27960 | 252.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.23 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 48.18 m^2)

ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.1.23 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.950 m, Wysokość montażu: 2.950 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:84

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 721 | 139 | 1173 | 0.193 |
| Podłoga | 20 | 650 | 231 | 1024 | 0.356 |
| Sufit | 70 | 107 | 69 | 130 | 0.647 |
| Ściany (4) | 50 | 183 | 69 | 345 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

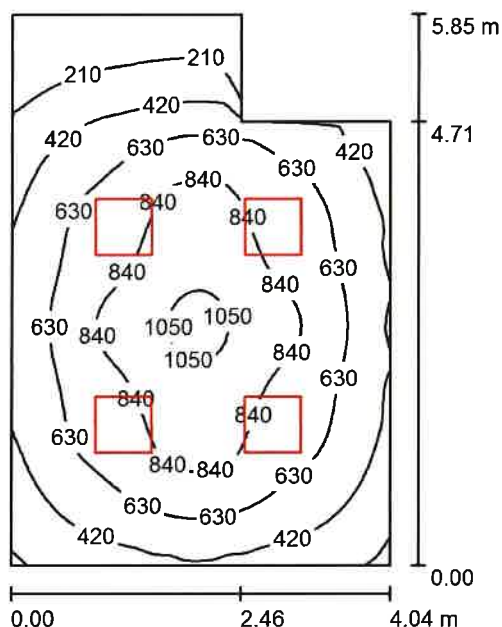
| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 9 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | 4660 | 4660 | 42.0 |
| W sumie: | | | 41940 | 41940 | 378.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.39 \text{ W/m}^2 = 1.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 45.03 m^2)

ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.220 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.920 m, Wysokość montażu: 2.920 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:76

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 607 | 87 | 1092 | 0.143 |
| Podłoga | 20 | 516 | 142 | 857 | 0.275 |
| Sufit | 70 | 83 | 47 | 103 | 0.570 |
| Ściany (6) | 50 | 164 | 44 | 380 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 4 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | 4660 | 4660 | 42.0 |
| W sumie: | | | 18640 | 18640 | 168.0 |

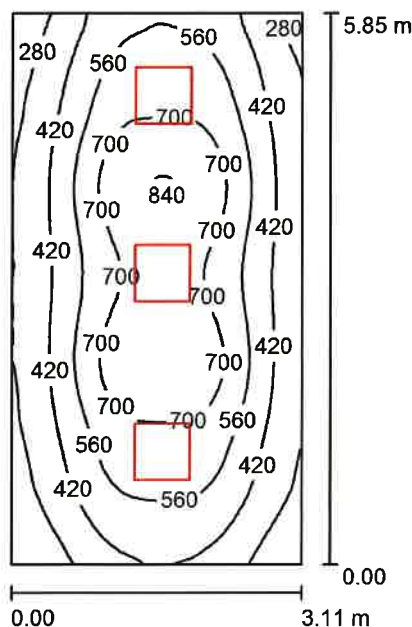
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.69 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.84 m^2)



ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.221 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.920 m, Wysokość montażu: 2.920 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:76

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 526 | 163 | 849 | 0.311 |
| Podłoga | 20 | 431 | 218 | 559 | 0.506 |
| Sufit | 70 | 73 | 48 | 88 | 0.666 |
| Ściany (4) | 50 | 155 | 47 | 461 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 3 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | LED | 4660 | 42.0 |
| W sumie: | | | 13980 | 13980 | 126.0 |

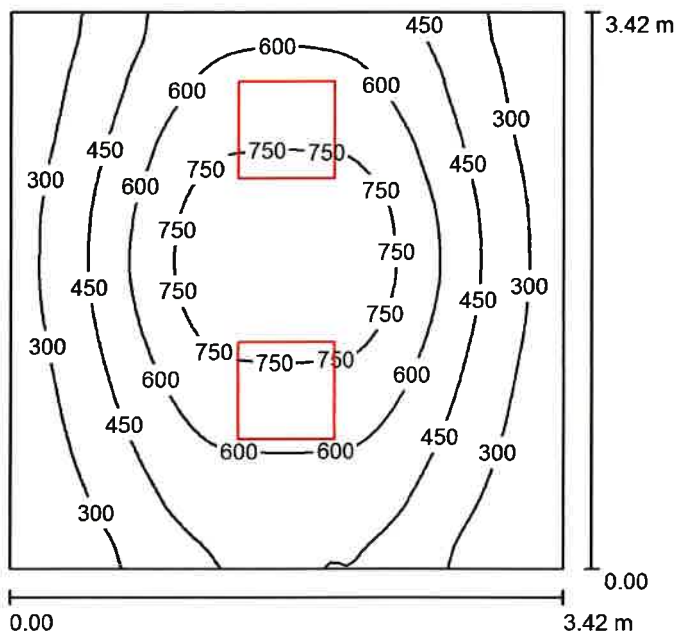
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.93 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.19 m^2)



ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.222 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.950 m, Wysokość montażu: 2.950 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:44

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 504 | 159 | 889 | 0.315 |
| Podłoga | 20 | 402 | 221 | 524 | 0.550 |
| Sufit | 70 | 71 | 48 | 95 | 0.667 |
| Ściany (4) | 50 | 156 | 45 | 643 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

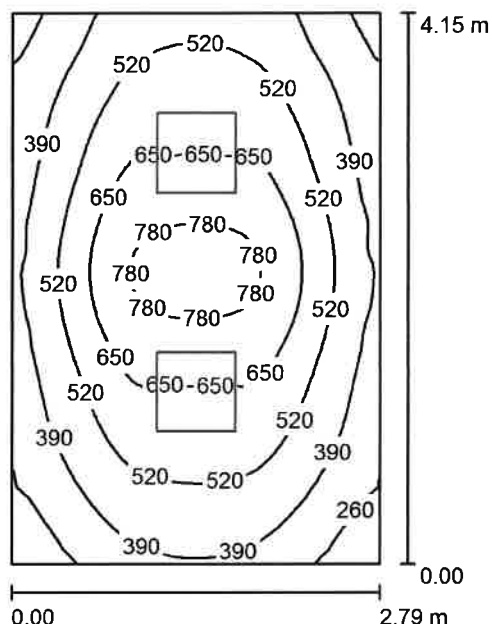
| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 2 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | LED | 4660 | 42.0 |
| W sumie: | | | 9320 | 9320 | 84.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.18 \text{ W/m}^2 = 1.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.70 m^2)

ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.228 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.950 m, Wysokość montażu: 2.950 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:54

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 514 | 192 | 839 | 0.373 |
| Podłoga | 20 | 399 | 238 | 518 | 0.597 |
| Sufit | 70 | 69 | 47 | 82 | 0.681 |
| Ściany (4) | 50 | 158 | 46 | 351 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|-----|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 2 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | LED | 4660 | 42.0 |
| | | | W sumie: | 9320 | 84.0 |

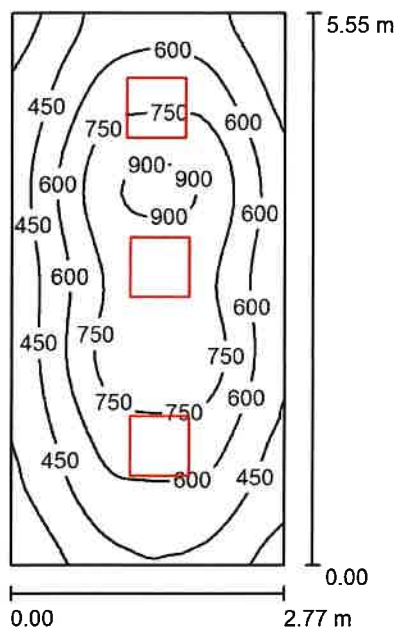
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.25 \text{ W/m}^2 = 1.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.58 m^2)



ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.226 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.920 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:72

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 599 | 188 | 936 | 0.314 |
| Podłoga | 20 | 478 | 248 | 630 | 0.519 |
| Sufit | 70 | 83 | 55 | 98 | 0.665 |
| Ściany (4) | 50 | 184 | 54 | 423 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

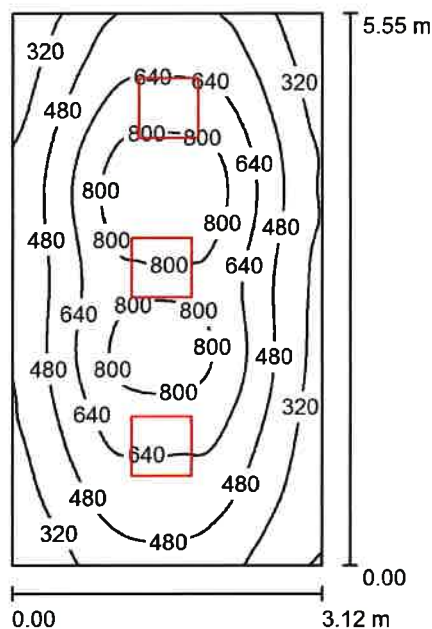
| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 3 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | LED | 4660 | 42.0 |
| W sumie: | | | 13980 | 13980 | 126.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.20 \text{ W/m}^2 = 1.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.37 m^2)

ELPROJEKT

Edytor Piotr Garbaczewski
Telefon
faks
e-Mail

Pok.226a / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.930 m, Wysokość montażu: 2.930 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:72

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 554 | 152 | 924 | 0.275 |
| Podłoga | 20 | 453 | 220 | 614 | 0.486 |
| Sufit | 70 | 75 | 50 | 90 | 0.669 |
| Ściany (4) | 50 | 161 | 49 | 413 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 3 | NT 600X600 3X 3000K (1.000) | 4660 | 4660 | 42.0 |
| W sumie: | | | 13980 | 13980 | 126.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.28 \text{ W/m}^2 = 1.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.32 m^2)