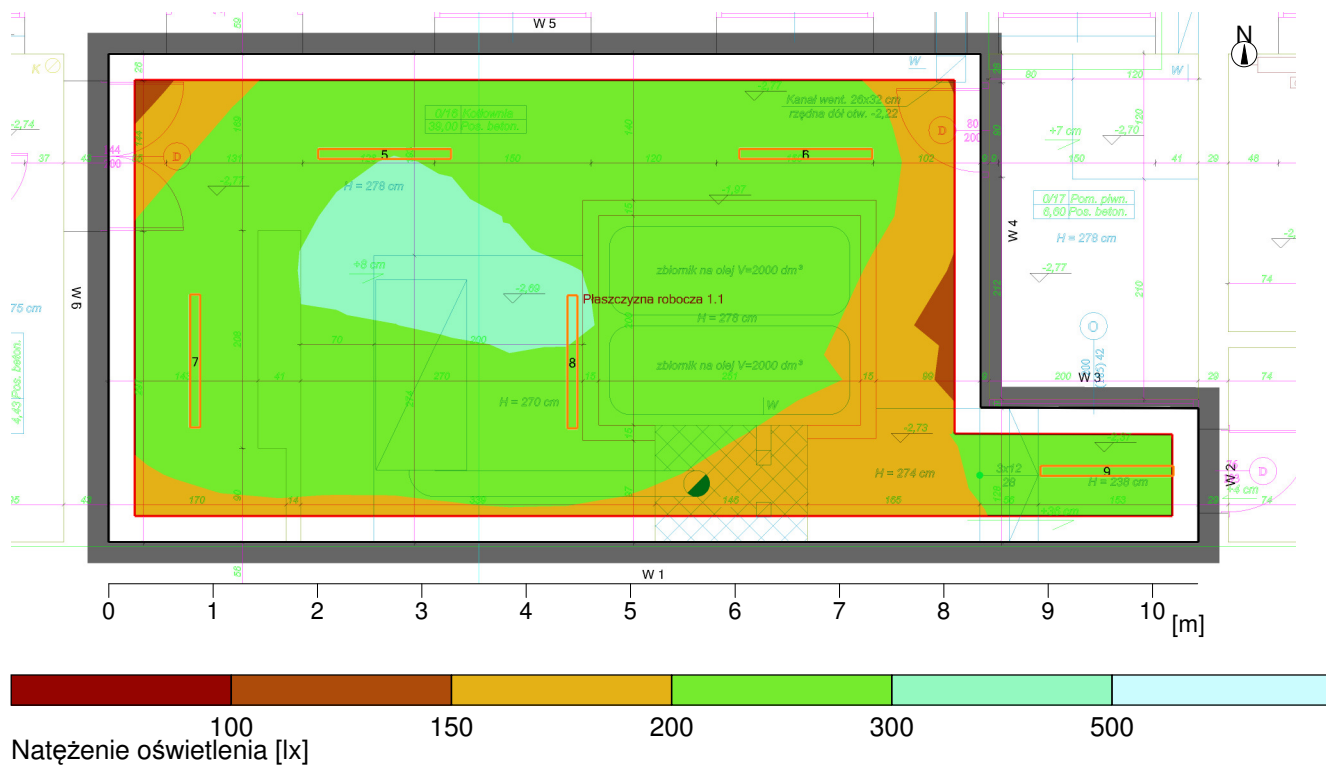


Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

1 0/16 Kotłownia

1.1 Skróót wyników, 0/16 Kotłownia

1.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.80 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (41.67 m²)

22700 lm
180.0 W
4.32 W/m² (1.77 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (3.0H 6.8H)
Pozycja

244 lx
151 lx
0.62
0.48
≤26.6
0.00 m

Typ Nr \Producent

1 5

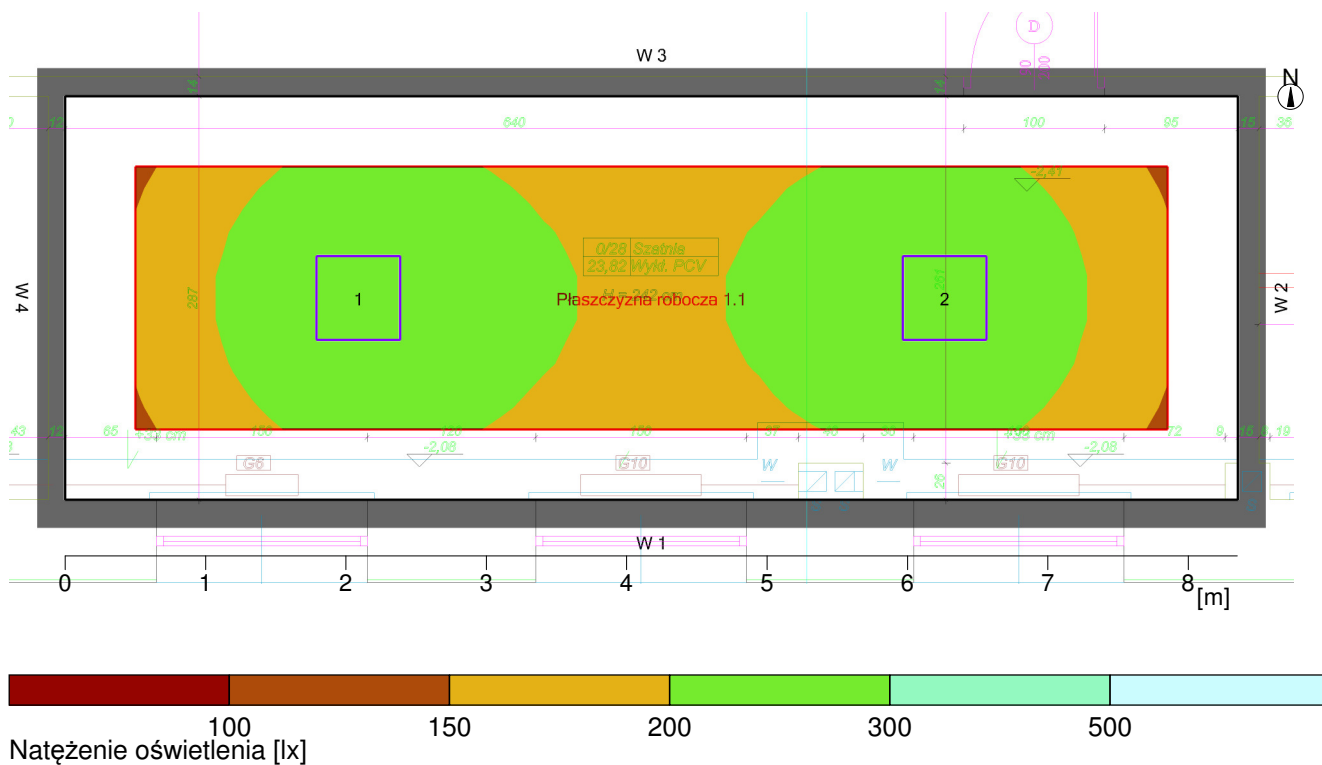
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 4540 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

2 0/28 Szatnia

2.1 Skrót wyników, 0/28 Szatnia

2.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.80 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchni (23.96 m2)

8680 lm
82.0 W
3.42 W/m2 (1.64 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (1.8H 5.3H)
Pozycja

209 lx
156 lx
0.75
0.62
≤20.5
0.00 m

Typ Nr \Producent

3

2



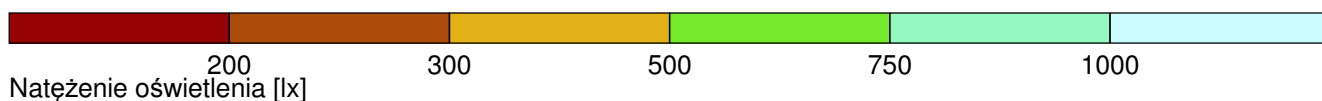
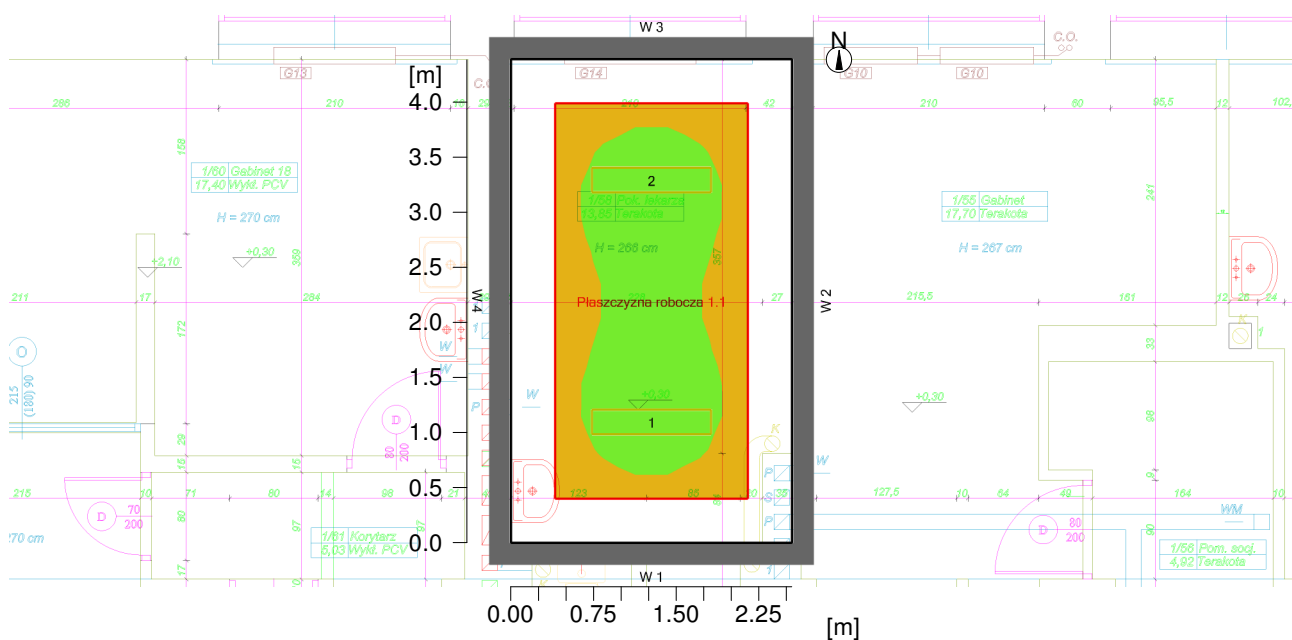
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 4340 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

3 1/58 Pokój lekarza

3.1 Skrót wyników, 1/58 Pokój lekarza

3.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (11.17 m2)

9424 lm
94.0 W
8.42 W/m2 (1.66 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (1.7H 3.0H)
Pozycja

506 lx
402 lx
0.79
0.69
≤22.4
0.85 m

Typ Nr \Producent

6 2



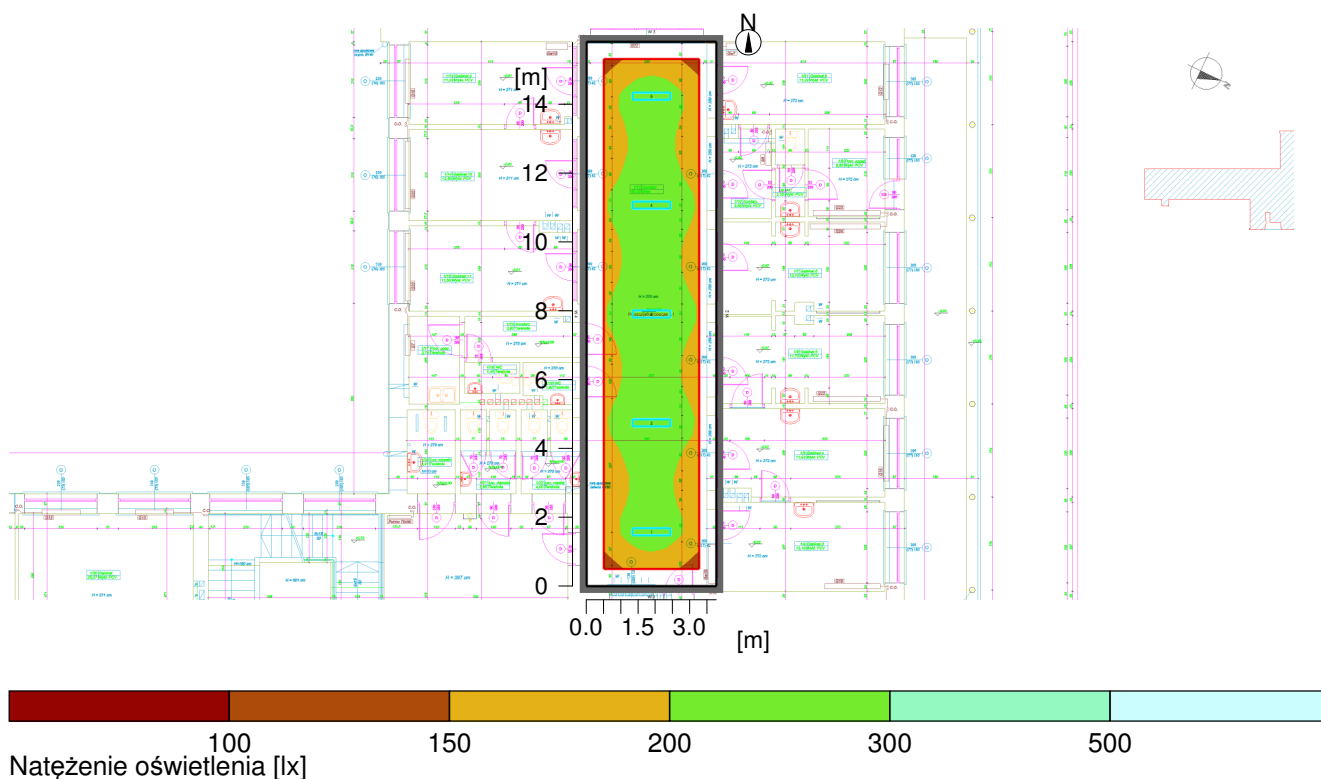
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 4712 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

4 1/12 Korytarz

4.1 Skrót wyników, 1/12 Korytarz

4.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię(59.53 m2)

18775 lm
150.0 W
2.52 W/m2 (1.21 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (2.6H 10.8H)
Pozycja

208 lx
143 lx
0.69
0.55
≤21.5
0.00 m

Typ Nr \Producent

2 5



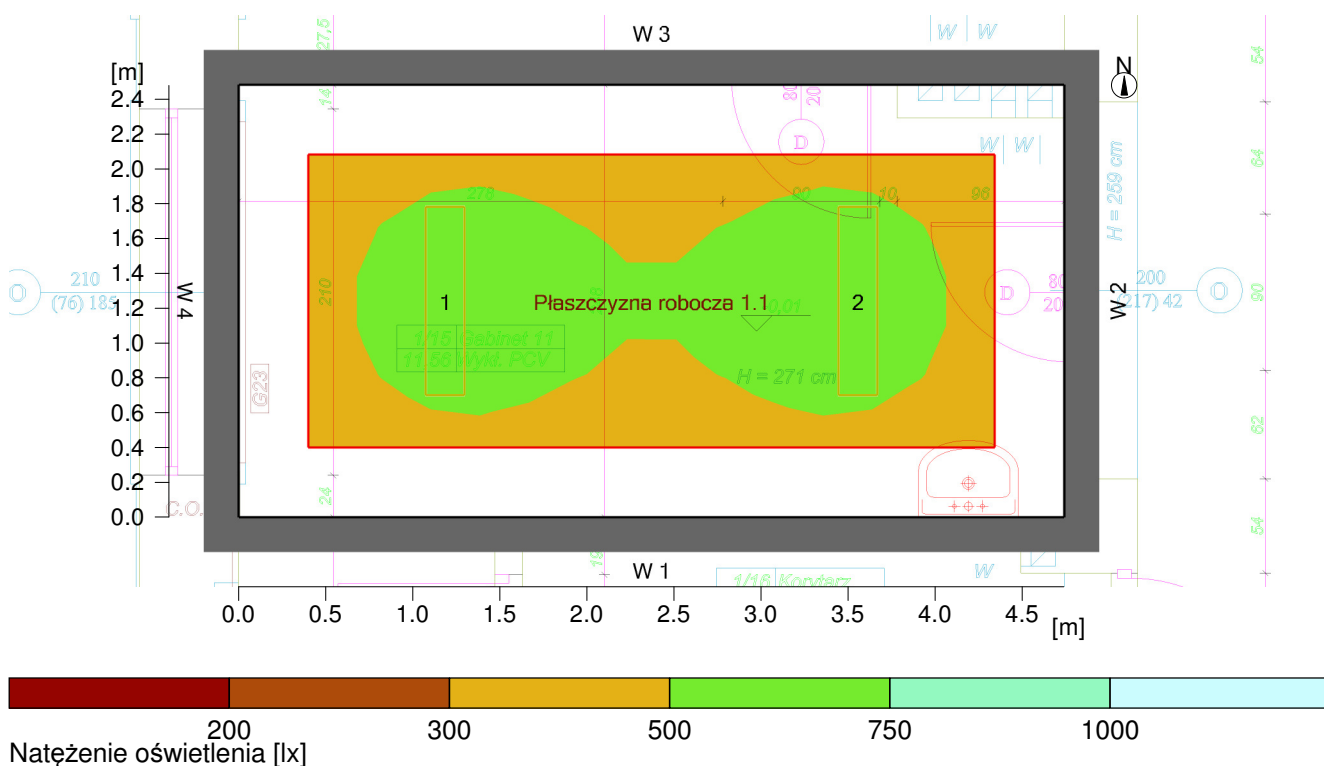
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 3755 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

5 1/15 Gabinet 11

5.1 Skrót wyników, 1/15 Gabinet 11

5.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchni (11.76 m2)

9424 lm
94.0 W
8.00 W/m2 (1.60 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Esr:
Emin
Emin/Esr
Emin/Emax (Ud)
UGR (1.7H 3.2H)
Pozycja

501 lx
395 lx
0.79
0.67
≤22.6
0.85 m

Typ Nr \Producent

6 2



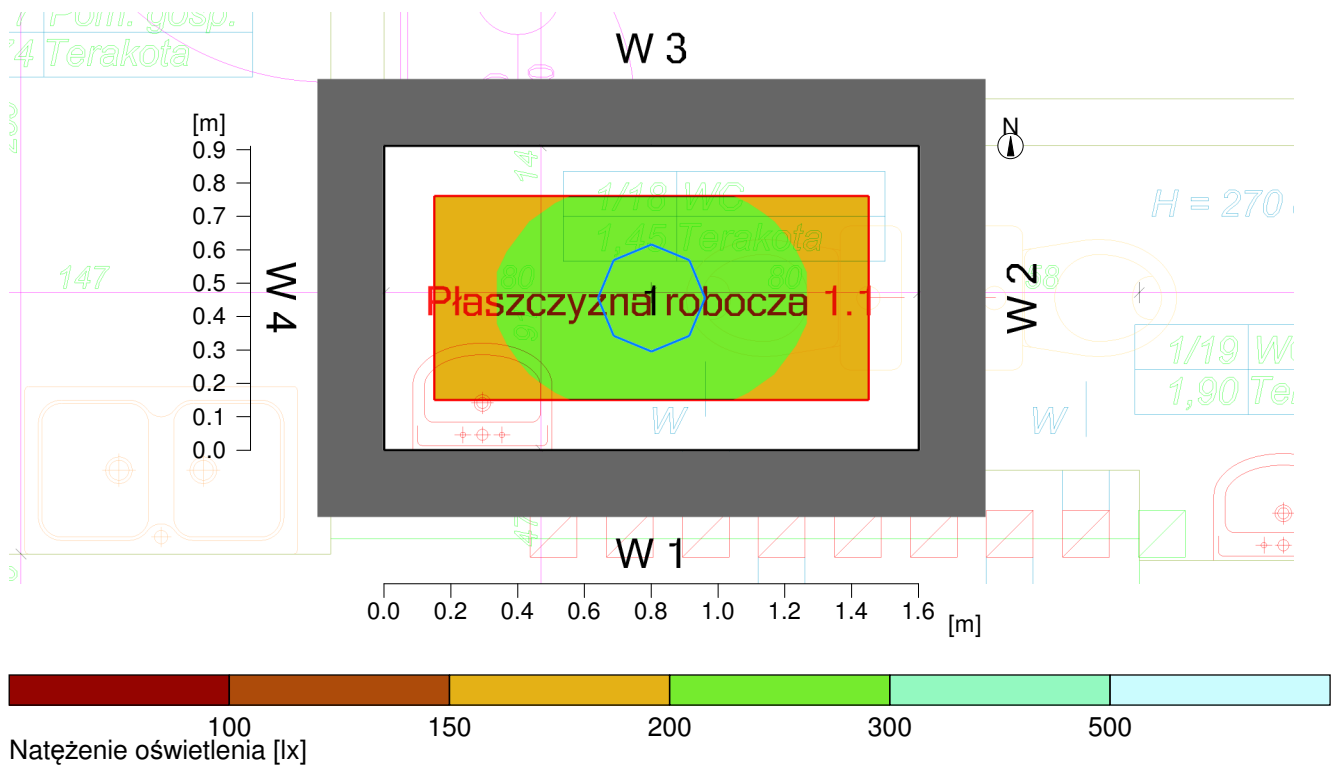
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 4712 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

6 1/18 WC

6.1 Skrót wyników, 1/18 WC

6.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (1.46 m²)

1700 lm
18.0 W
12.36 W/m² (6.06 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (2.0H 2.0H)
Pozycja

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
204 lx
181 lx
0.88
0.81
≤19.0
0.85 m

Typ Nr \Producent

4 1



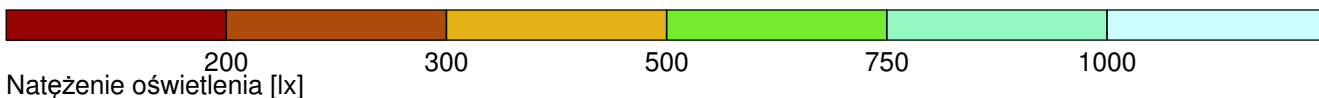
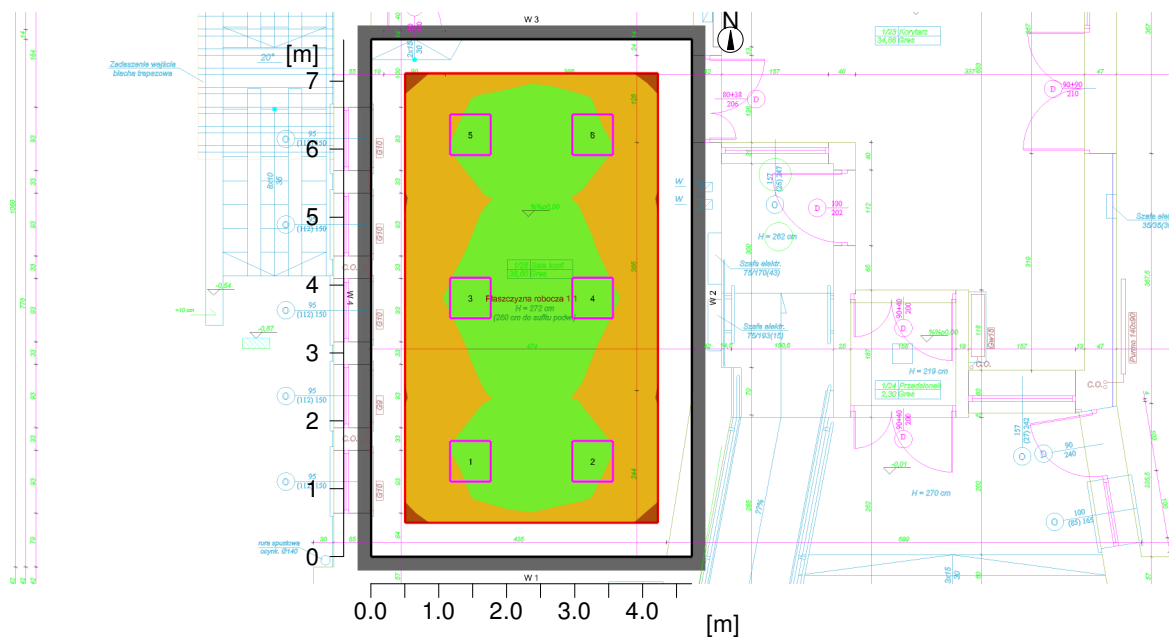
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 1700 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

7 1/25 Sala konferencyjna

7.1 Skróót wyników, 1/25 Sala konferencyjna

7.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchni (35.93 m²)

17820 lm
162.0 W
4.51 W/m² (0.89 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (5.2H 3.2H)
Pozycja

508 lx
391 lx
0.77
0.55
≤15.1
0.85 m

Typ Nr Producent

5

6



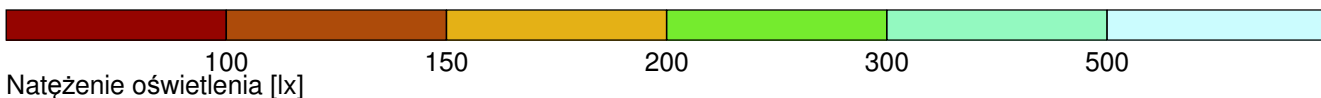
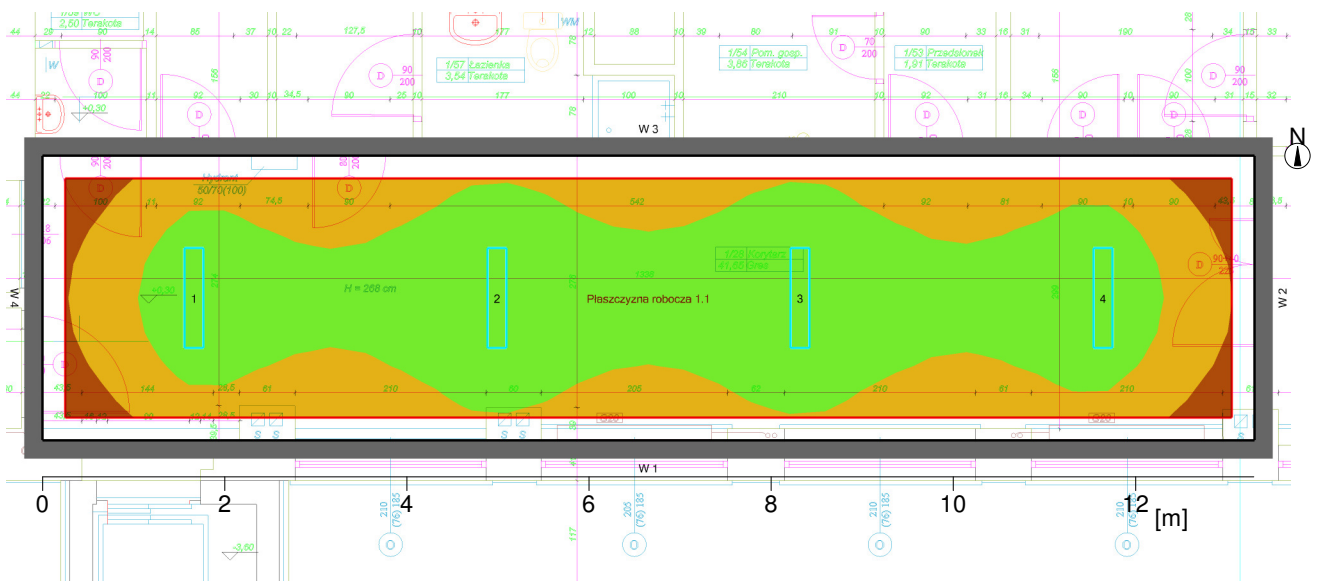
Źródła oświetlenia: : 2 x LED / 1485 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

8 1/28 Korytarz

8.1 Skrót wyników, 1/28 Korytarz

8.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię(41.51 m2)

15020 lm
120.0 W
2.89 W/m2 (1.42 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (2.1H 9.1H)
Pozycja

204 lx
130 lx
0.64
0.50
≤20.7
0.00 m

Typ Nr \Producent

2 4

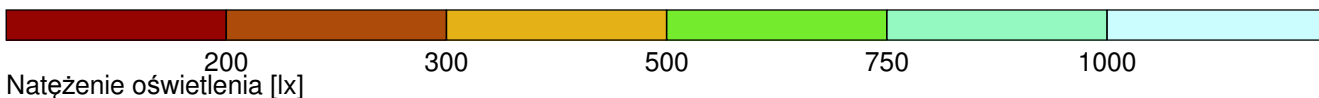
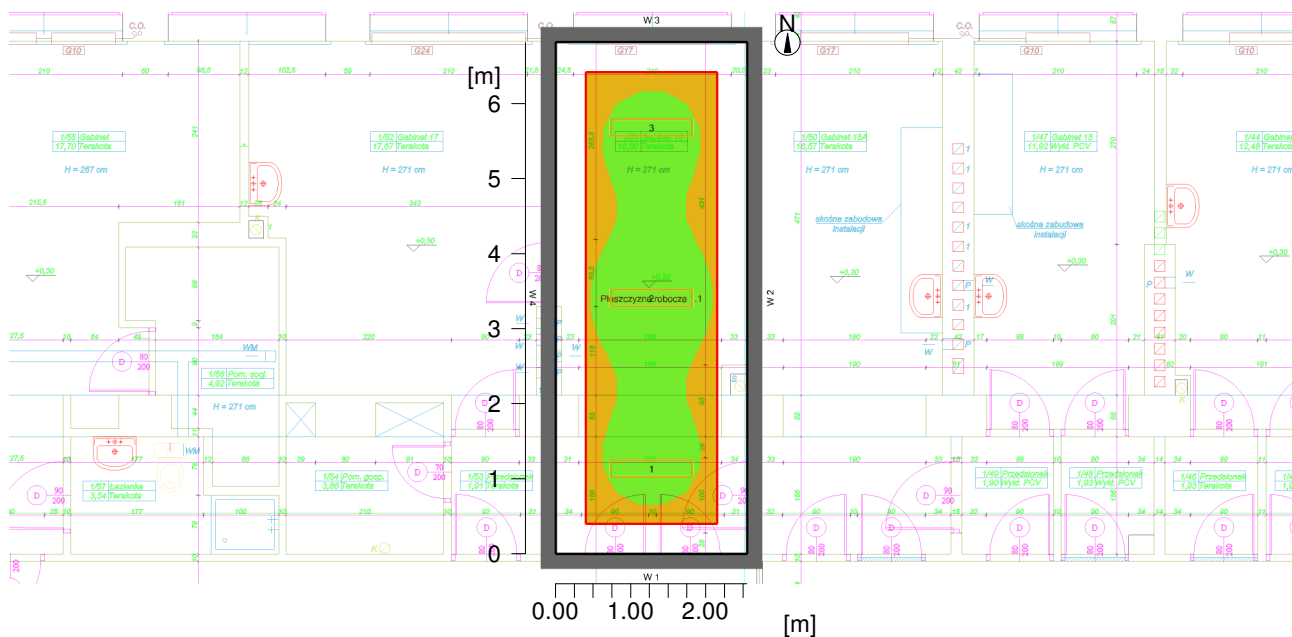
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 3755 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

9 1/51 Gabinet 16

9.1 Skrót wyników, 1/51 Gabinet 16

9.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (17.37 m²)

14136 lm
141.0 W
8.12 W/m² (1.57 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (1.7H 4.6H)
Pozycja

518 lx
398 lx
0.77
0.63
≤23.2
0.85 m

Typ Nr \Producent

6 3

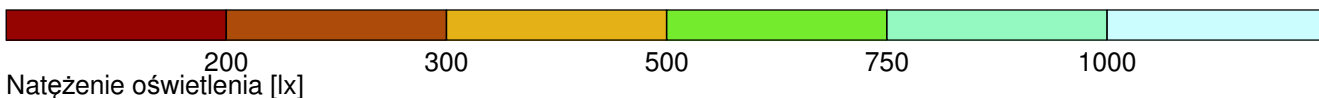
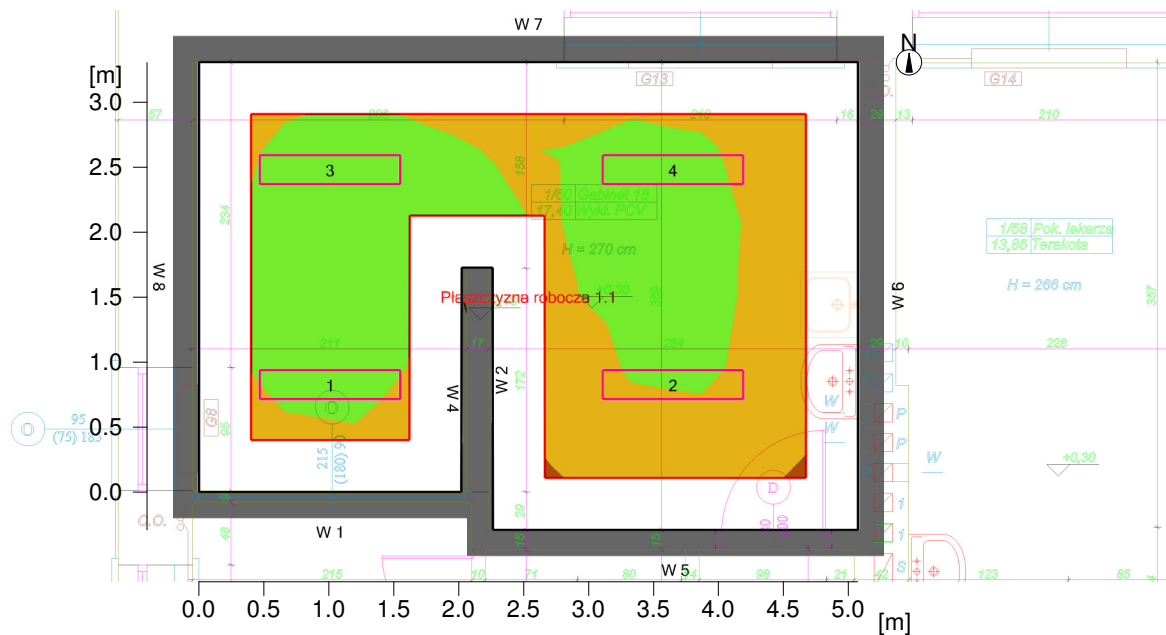
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 4712 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

10 1/60 Gabinet 18

10.1 Skrót wyników, 1/60 Gabinet 18

10.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchni (17.16 m2)

14960 lm
144.0 W
8.39 W/m2 (1.66 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (2.4H 3.4H)
Pozycja

507 lx
345 lx
0.68
0.57
≤21.9
0.85 m

Typ Nr \Producent

7 4

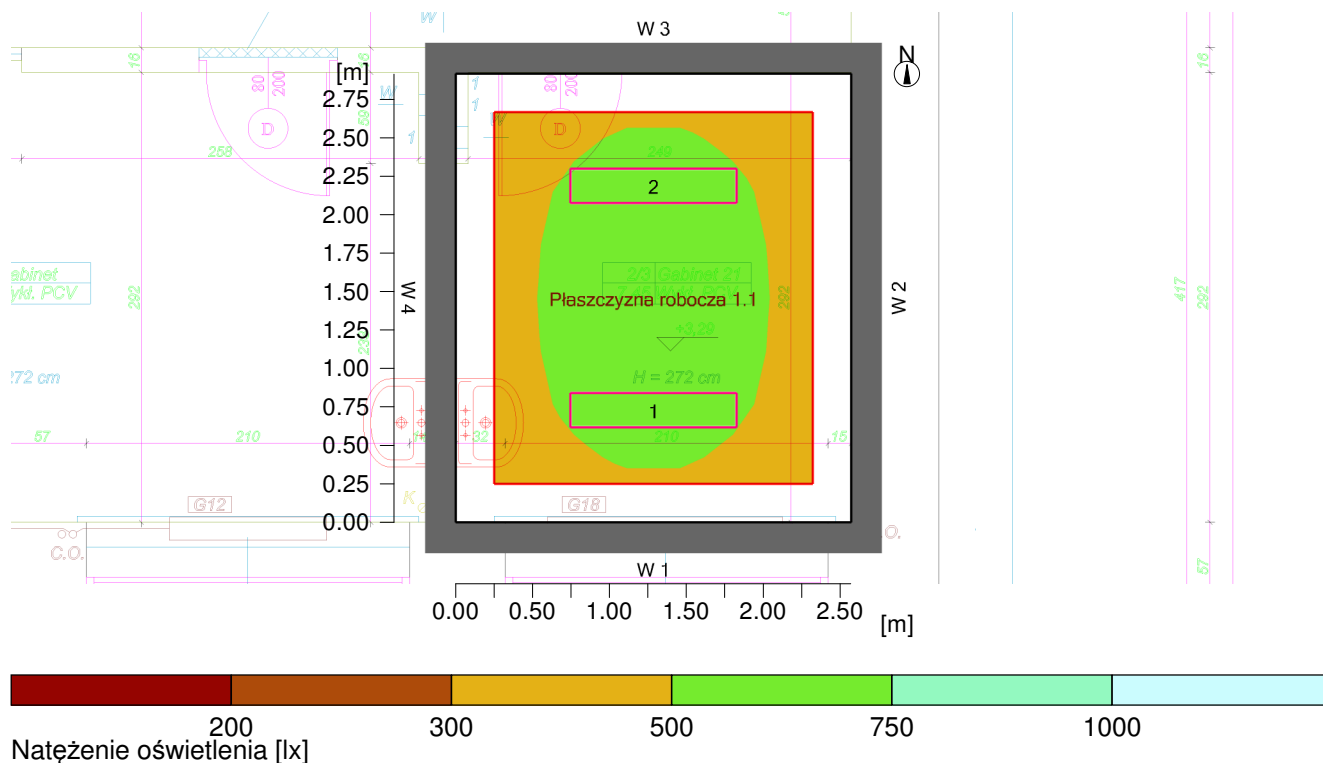
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 3740 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

11 2/3 Gabinet 21

11.1 Skrót wyników, 2/3 Gabinet 21

11.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię(7.49 m2)

7480 lm
72.0 W
9.62 W/m2 (1.87 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (2.0H 2.0H)
Pozycja

516 lx
401 lx
0.78
0.66
≤20.1
0.85 m

Typ Nr \Producent

7 2

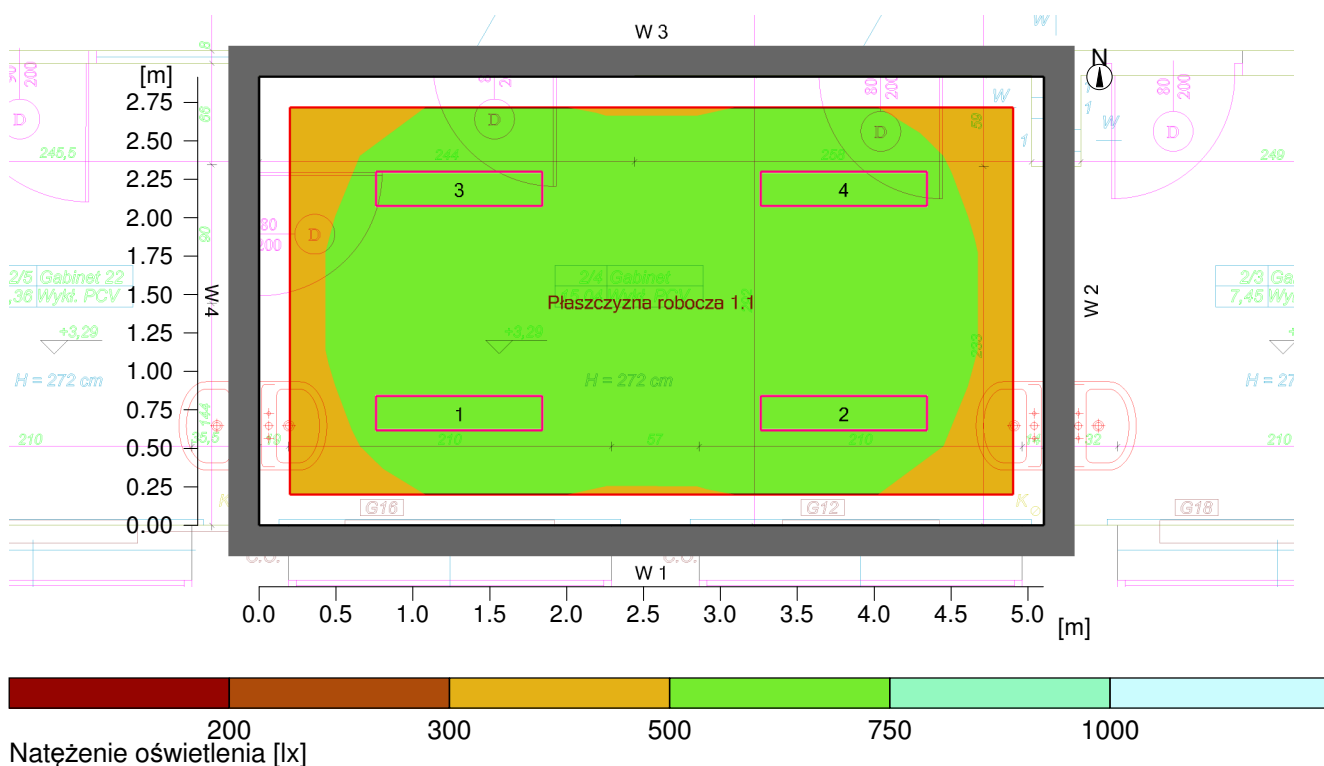
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 3740 lm

Obiekt :
Instalacja : Oświetlenie
Numer projektu :
Data : 26.05.2015

12 2/4 Gabinet

12.1 Skrót wyników, 2/4 Gabinet

12.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
2.70 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (14.86 m2)

14960 lm
144.0 W
9.69 W/m2 (1.63 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
UGR (2.0H 3.5H)
Pozycja

593 lx
464 lx
0.78
0.68
≤21.9
0.85 m

Typ Nr \Producent

7 4



Źródła oświetlenia: : 1 x LED 5630 / 3740 lm