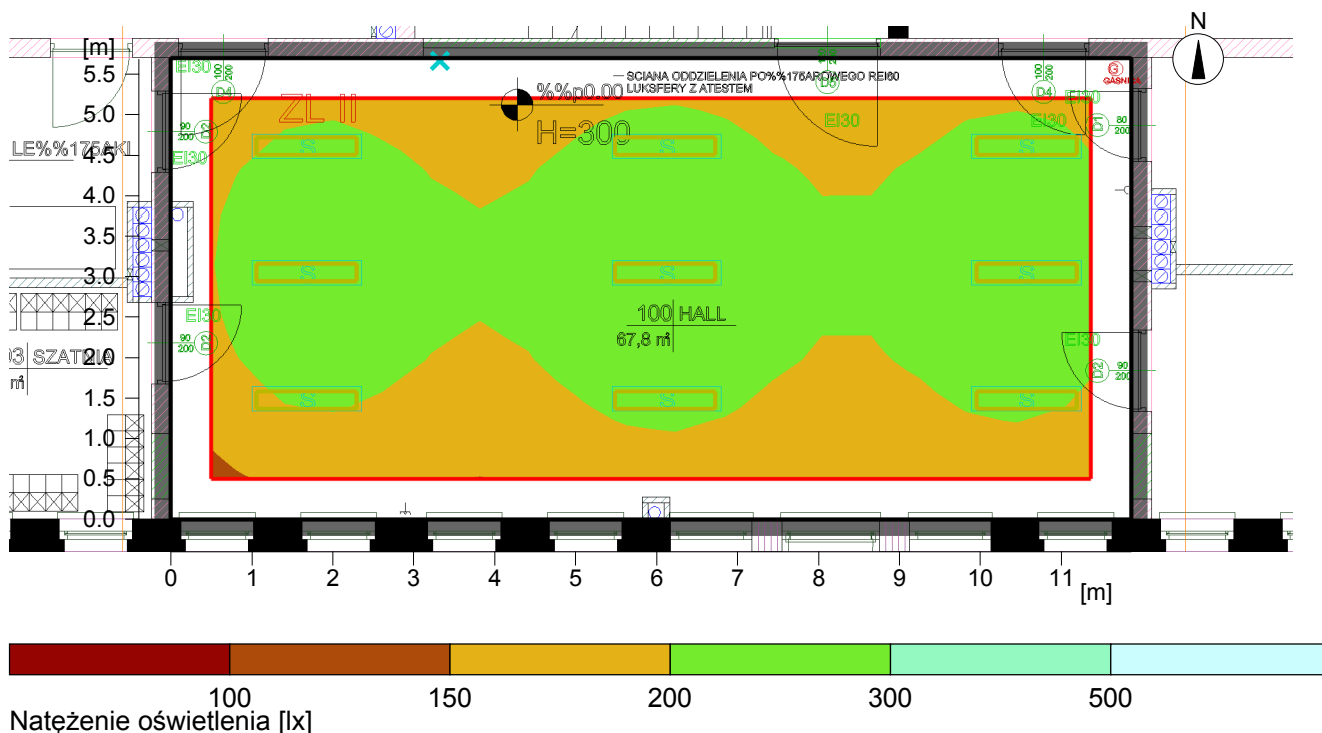


Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

1 100 Hall

1.1 Skróć wyników, 100 Hall

1.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (67.46 m²)

46800 lm
 540.0 W
 8.00 W/m² (3.88 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 206 lx
 Emin 158 lx
 Emin/Eśr 0.76
 Emin/Emax (Ud) 0.64
 UGR (3.2H 6.7H) ≤20.3
 Pozycja 0.00 m

Typ Nr \Producent

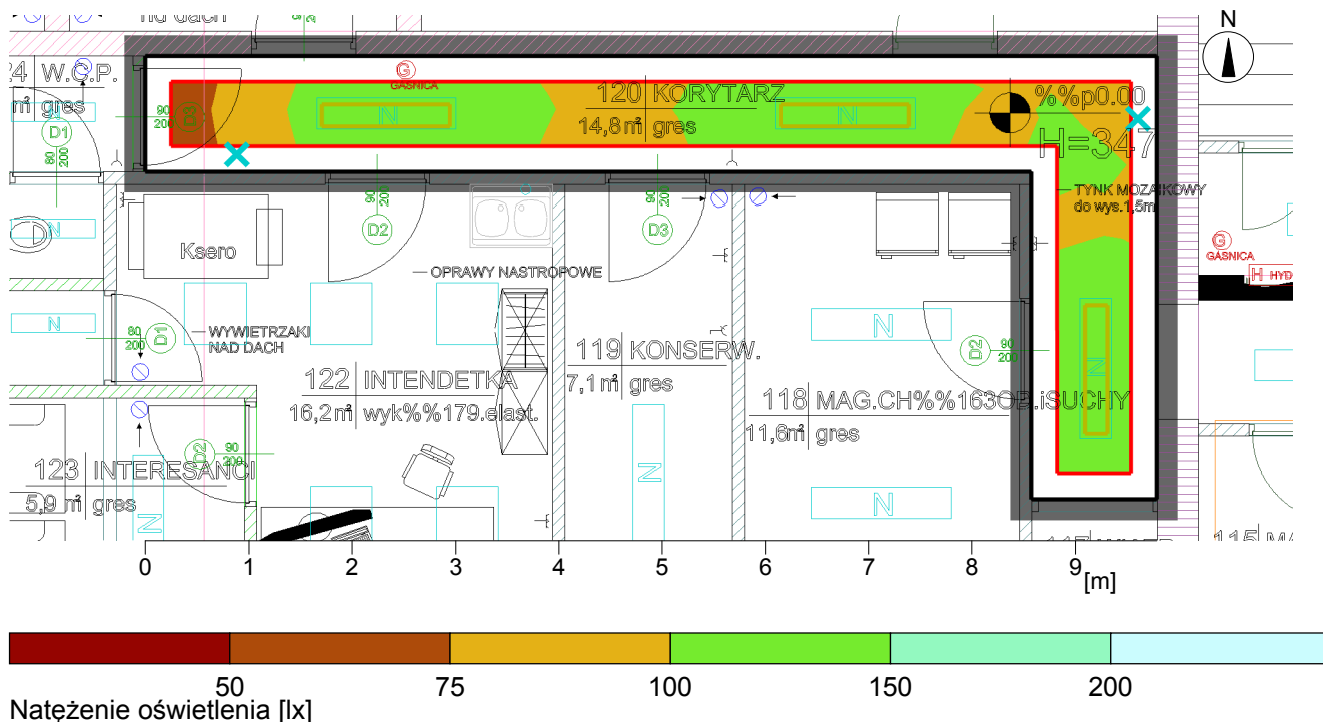
1 9 PFX Lighting
 Nr zamówienia : PX1720415
 Nazwa oprawy : MONZA II T5 DI 2x28W OPAL
 Źródła oświetlenia : 2 x FH 28W/830 / 2600 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

2 120 Korytarz

2.1 Skróty wyników, 120 Korytarz

2.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (14.89 m²)

15600 lm
 180.0 W
 12.09 W/m² (11.25 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 107 lx
 Emin 71 lx
 Emin/Eśr 0.66
 Emin/Emax (Ud) 0.54
 Pozycja 0.00 m

Typ Nr \Producent

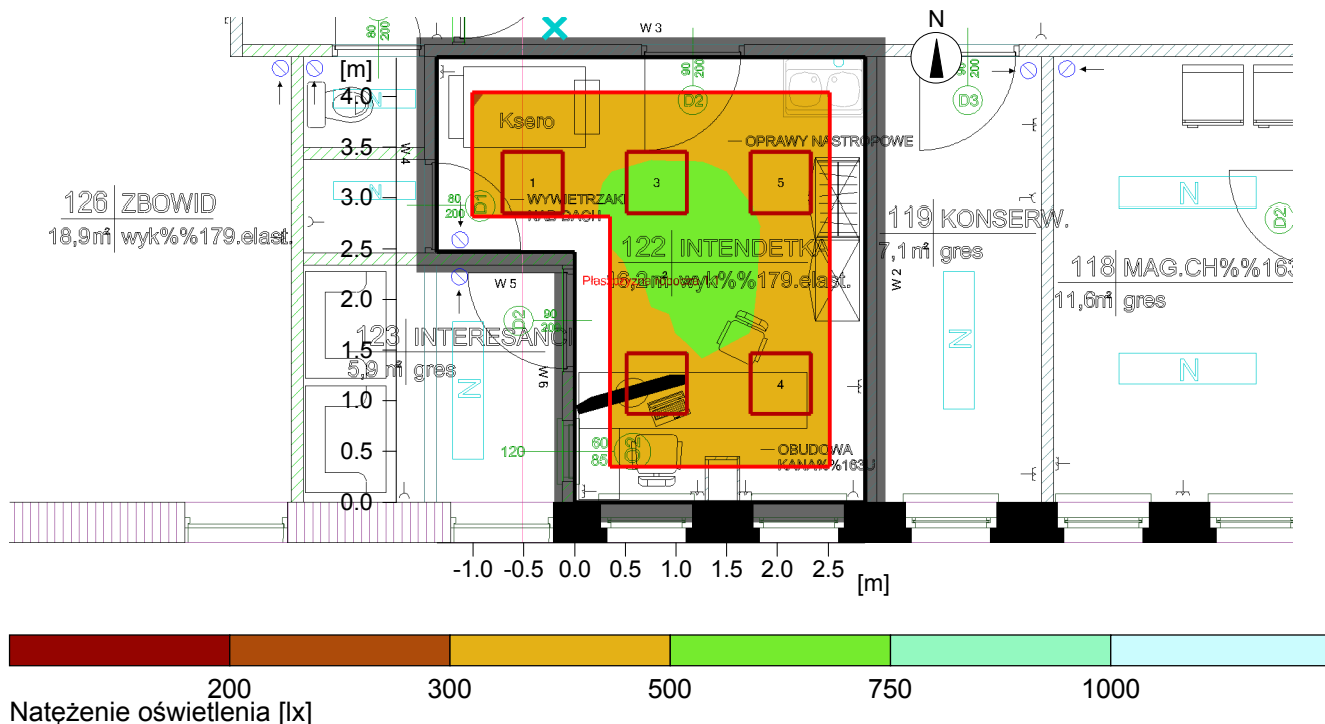
1 3 PFX Lighting
 Nr zamówienia : PX1720415
 Nazwa oprawy : MONZA II T5 DI 2x28W OPAL
 Źródła oświetlenia : 2 x FH 28W/830 / 2600 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

3 122 Intendentka

3.1 Skróć wyników, 122 Intendentka

3.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię(15.14 m²)

18000 lm
 225.0 W
 14.86 W/m² (3.25 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 457 lx
 Emin 348 lx
 Emin/Eśr 0.76
 Emin/Emax (Ud) 0.65
 UGR (2.4H 2.5H) ≤16.4
 Pozycja 0.85 m

Typ Nr \Producent

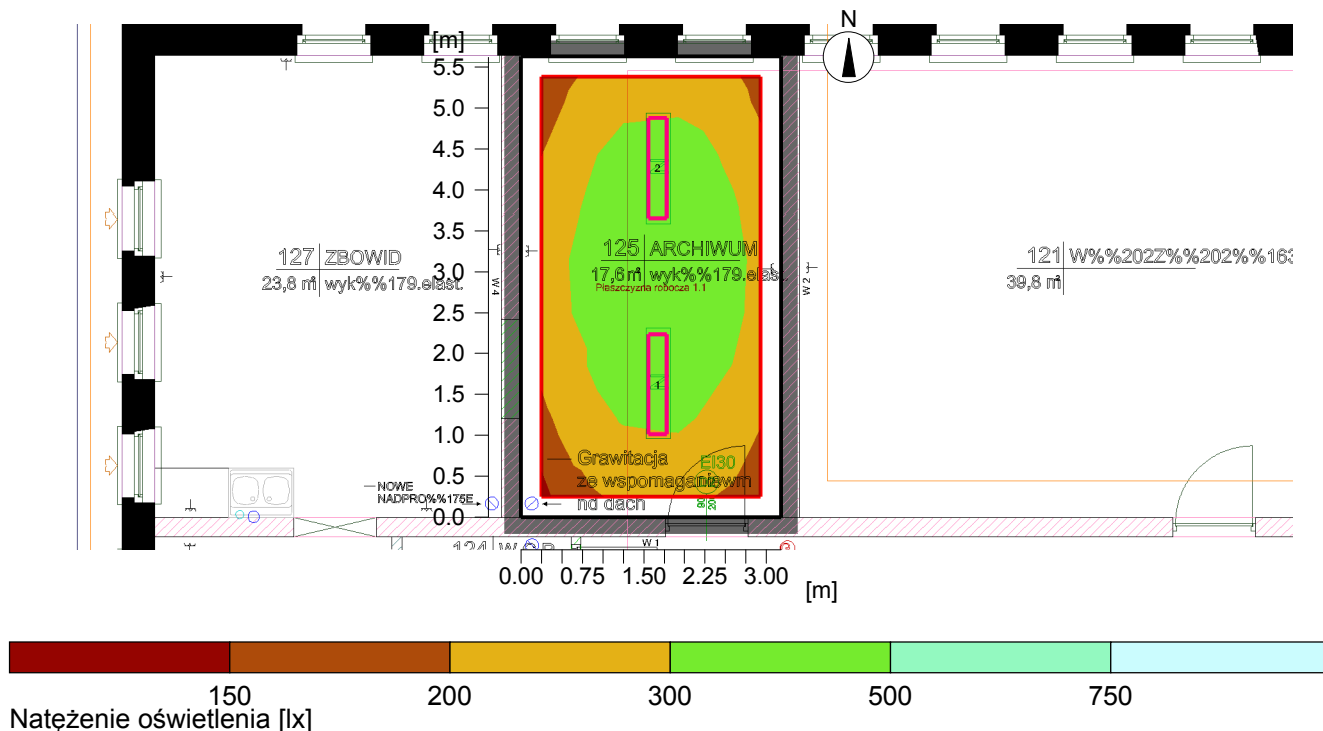
5 5 PXF Lighting
 Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : Torino II T5 OPAL 3x14W
 Źródła oświetlenia: : 3 x T5 44W/830 14 W / 1200 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

4 125 Archiwum

4.1 Skróć wyników, 125 Archiwum

4.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (17.86 m2)

10400 lm
 120.0 W
 6.72 W/m2 (2.24 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 299 lx
 Emin 189 lx
 Emin/Eśr 0.63
 Emin/Emax (Ud) 0.49
 UGR (3.2H 1.8H) <=21.3
 Pozycja 0.85 m

Typ Nr \Producent

4 2 **PXF Lighting**
 Nr zamówienia : PX2200129
 Nazwa oprawy : MONZA II T5 2x28W PAR
 Źródła oświetlenia : 2 x FH 28W/830 / 2600 lm

PXF LIGHTING

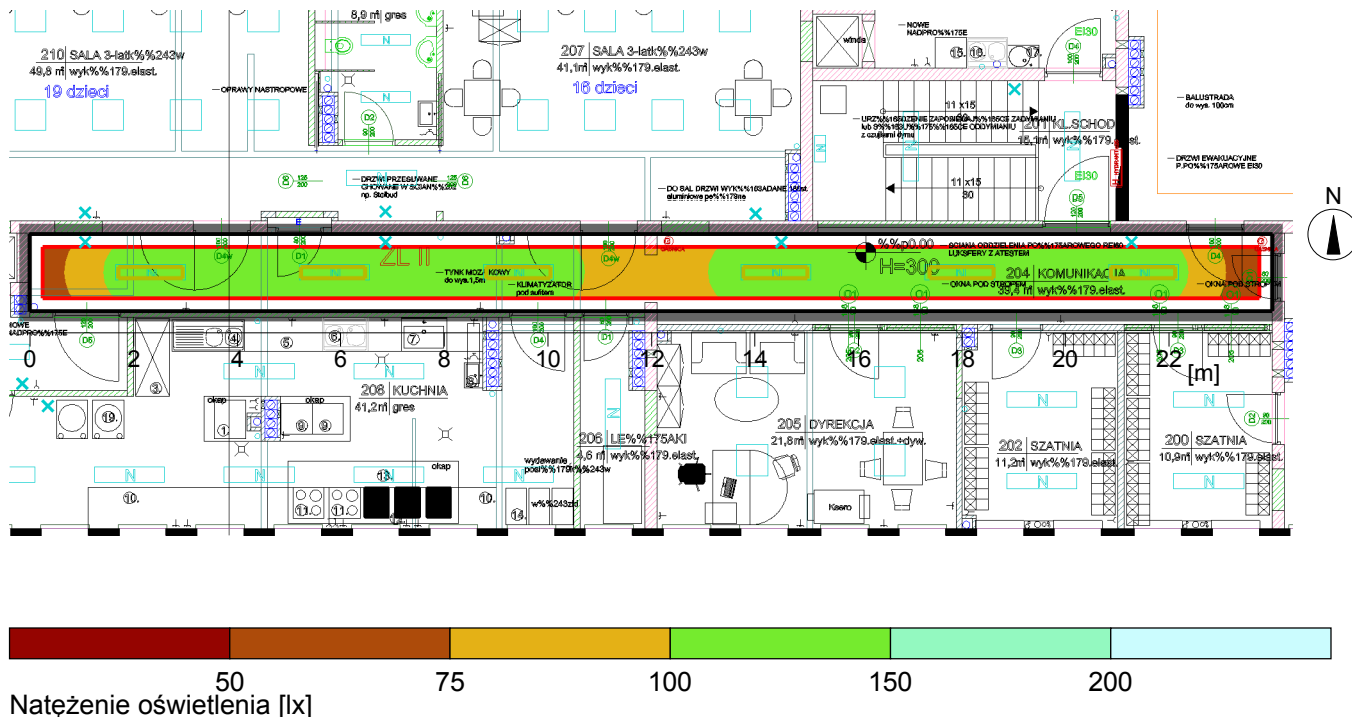
PXF Lighting
 4 2 Nr zamówienia : PX2200129
 Nazwa oprawy : MONZA II T5 2x28W PAR
 Źródła oświetlenia: 2 x FH 28W/830 / 2600 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

7 204 Komunikacja

7.1 Skróty wyników, 204 Komunikacja

7.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (35.71 m²)

31200 lm
 360.0 W
 10.08 W/m² (8.87 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr:
 Emin
 Emin/Eśr
 Emin/Emax (Ud)
 UGR (13.5H 0.8H)
 Pozycja

114 lx
 57 lx
 0.50
 0.41
 <=19.4
 0.00 m

Typ Nr \Producent

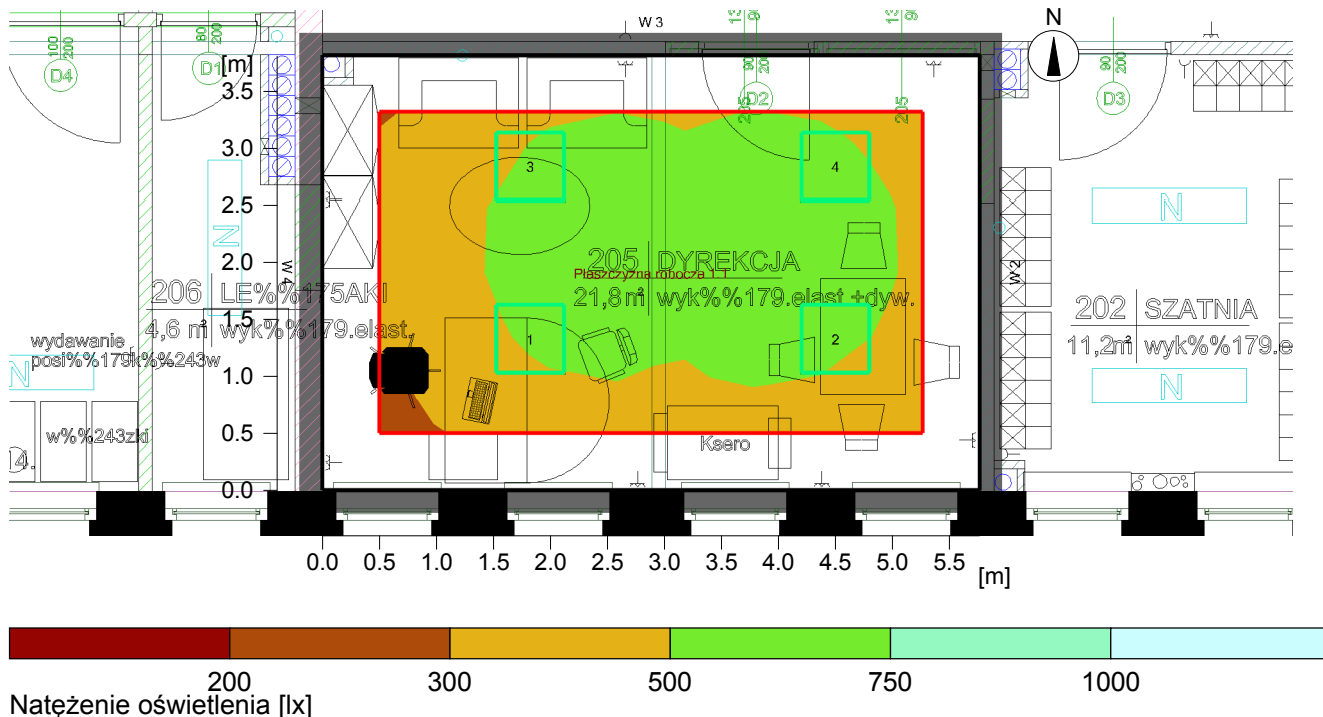
1 6 PFX Lighting
 Nr zamówienia : PX1720415
 Nazwa oprawy : MONZA II T5 DI 2x28W OPAL
 Źródła oświetlenia : 2 x FH 28W/830 / 2600 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

8 205 Dyrekcja

8.1 Skróty wyników, 205 Dyrekcja

8.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (21.94 m²)

19200 lm
 252.0 W
 11.48 W/m² (2.29 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 502 lx
 Emin 293 lx
 Emin/Eśr 0.58
 Emin/Emax (Ud) 0.48
 UGR (3.3H 2.1H) ≤18.3
 Pozycja 0.85 m

Typ Nr \Producent

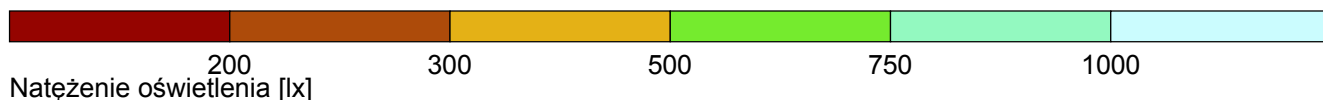
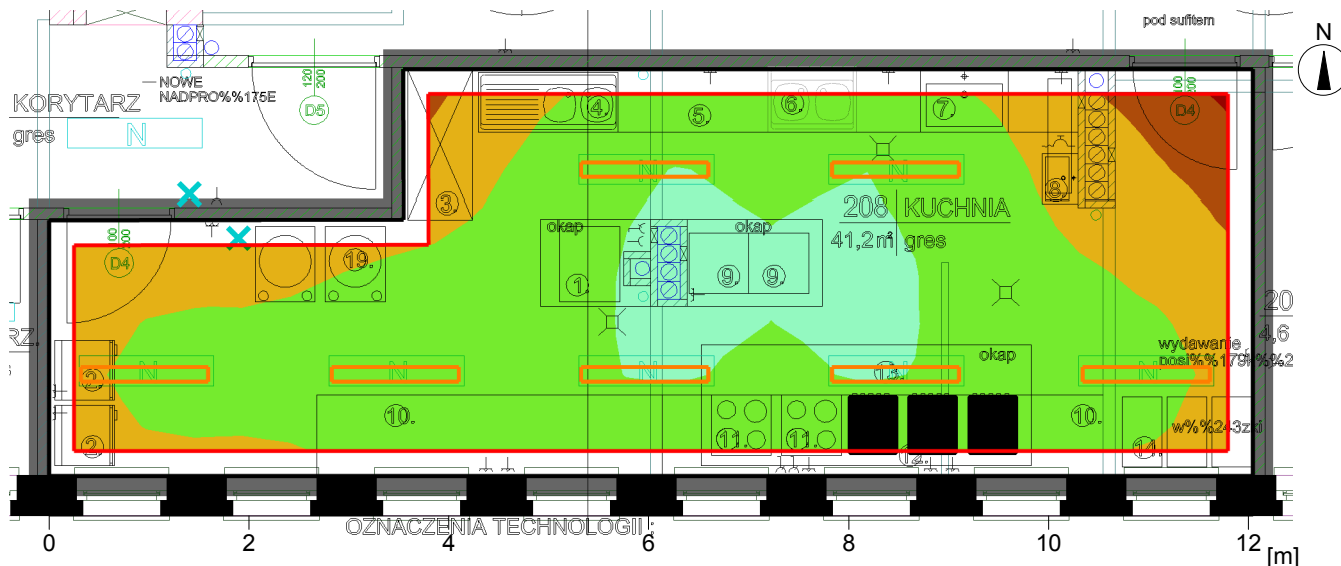
7 4
 PFX Lighting
 Nr zamówienia : PX1656115
 Nazwa oprawy : TORINO II T5 4x14W PAR
 Źródła oświetlenia : 4 x FH 14W/830 / 1200 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

9 208 Kuchnia

9.1 Skróć wyników, 208 Kuchnia

9.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (43.59 m²)

62300 lm
 805.0 W
 18.47 W/m² (3.09 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 597 lx
 Emin 226 lx
 Emin/Eśr 0.38
 Emin/Emax (Ud) 0.29
 UGR (2.3H 6.9H) ≤24.4
 Pozycja 0.85 m

Typ Nr \Producent

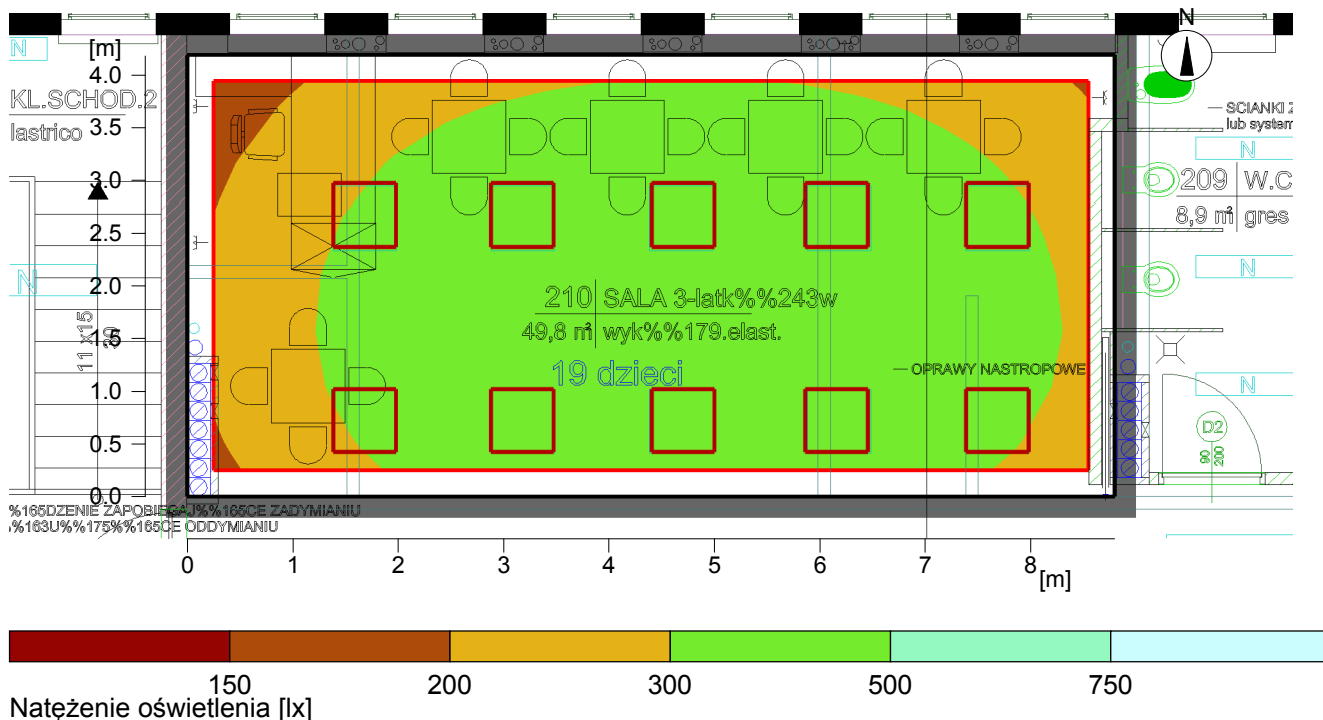
3 7 PFX Lighting
 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy : FIBRA III T5 PC 2x54W
 Źródła oświetlenia : 2 x FQ 54W/830 / 4450 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

10 210 Sala 3 latków

10.1 Skrót wyników, 210 Sala 3 latków

10.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (36.80 m²)

36000 lm
 450.0 W
 12.23 W/m² (3.50 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 350 lx
 Emin 177 lx
 Emin/Eśr 0.51
 Emin/Emax (Ud) 0.39
 UGR (2.4H 5.0H) <=18.1
 Pozycja 0.00 m

Typ Nr \Producent

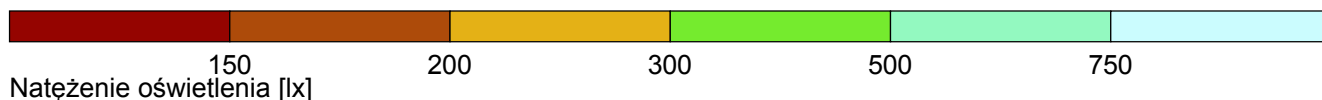
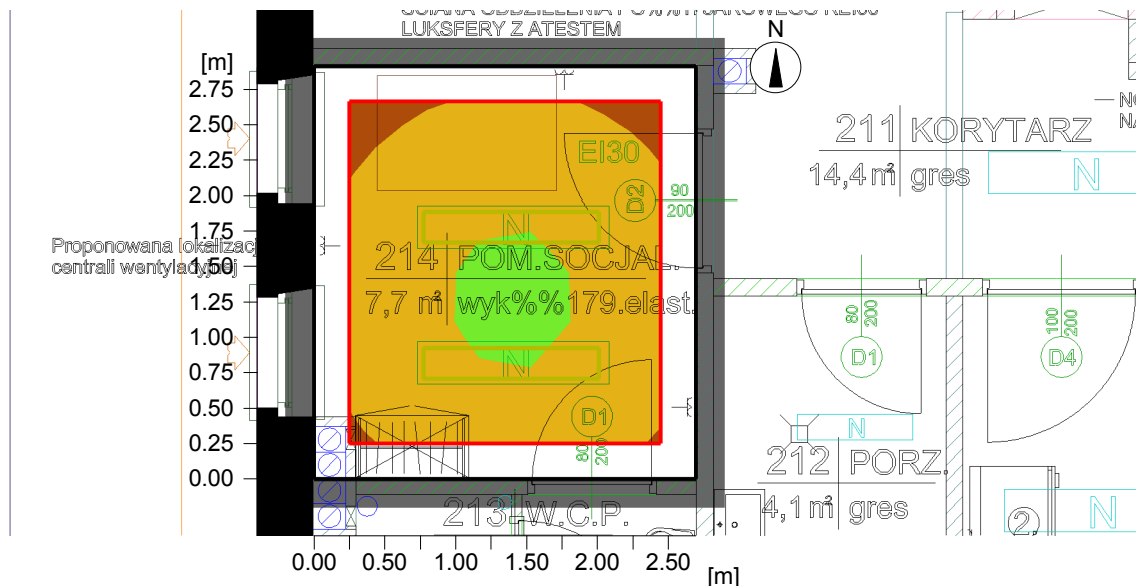
5 10
 PXF Lighting
 Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : Torino II T5 OPAL 3x14W
 Źródła oświetlenia : 3 x T5 44W/830 14 W / 1200 lm

Obiekt :
 Instalacja : Oświetlenie
 Numer projektu :
 Data : 04.07.2014

11 214 Pom socjalne

11.1 Skróć wyników, 214 Pom socjalne

11.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.00 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (7.83 m²)

10400 lm
 120.0 W
 15.33 W/m² (5.91 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 259 lx
 Emin 187 lx
 Emin/Eśr 0.72
 Emin/Emax (Ud) 0.59
 UGR (2.0H 2.0H) ≤16.9
 Pozycja 0.85 m

Typ Nr \Producent

1 2 PFX Lighting
 Nr zamówienia : PX1720415
 Nazwa oprawy : MONZA II T5 DI 2x28W OPAL
 Źródła oświetlenia : 2 x FH 28W/830 / 2600 lm