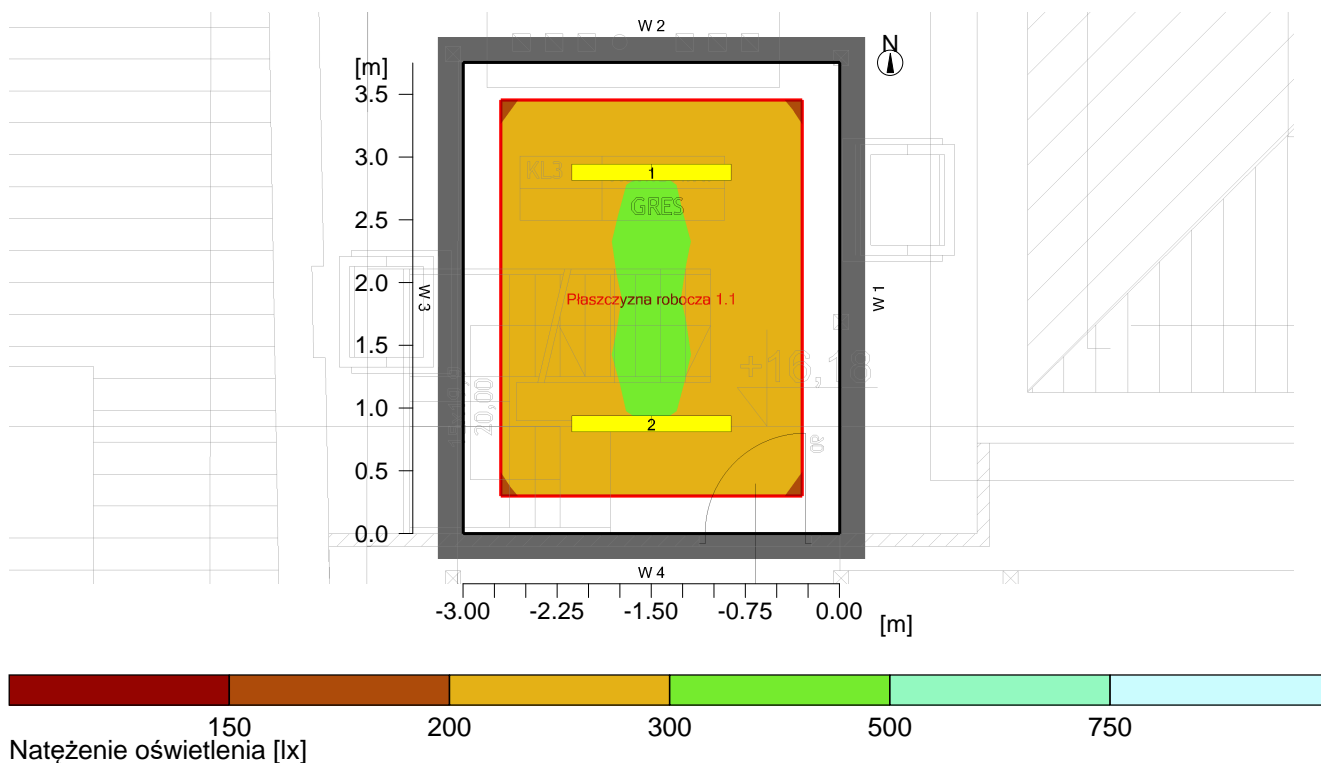


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 02.06.2017

KL3 Klatka schodowa

Skrót wyników, KL3 Klatka schodowa

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
2.20 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (11.25 m²)

8800 lm
64.0 W
5.69 W/m² (2.10 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr: 271 lx
Emin 226 lx
Emin/Eśr 0.83
Emin/Emax (Ud) 0.73
Pozycja 0.00 m

Typ Nr \ Producent

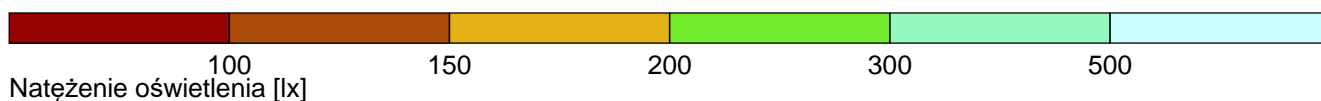
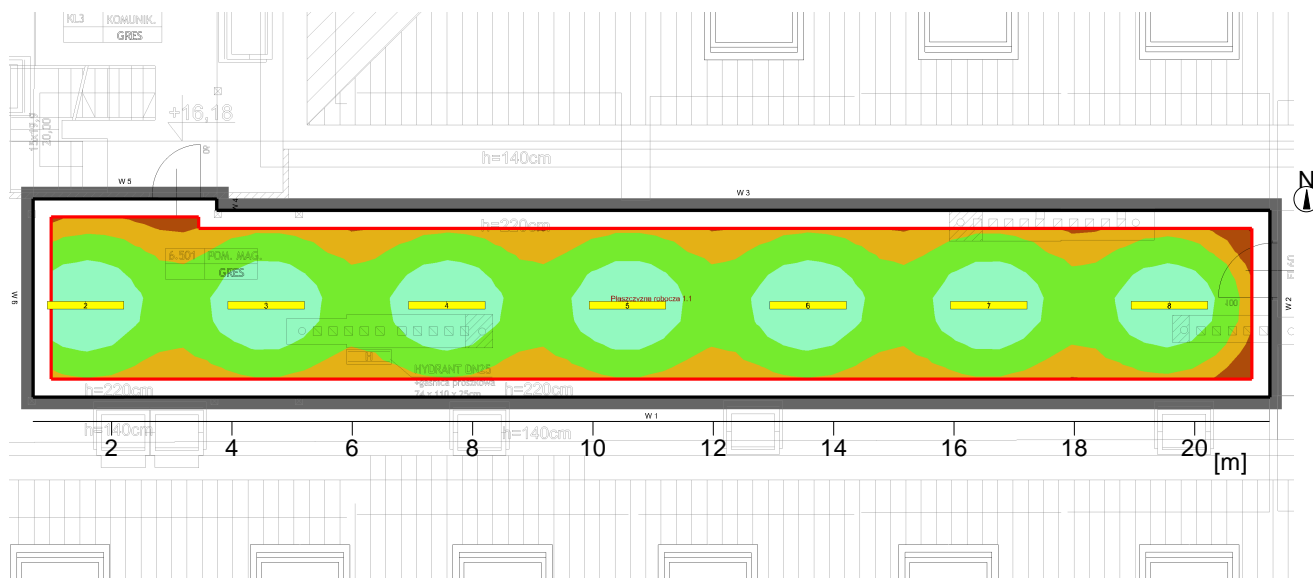
LIRA LIGHTING
1 2 Nr zamówienia : !
Nazwa oprawy : FAMA LED 4400lm
Źródła oświetlenia: 2 x Fortimo LED Strip / 2200 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 02.06.2017

6.501 Pom.mag.

Skrót wyników, 6.501 Pom.mag.

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
2.20 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (64.25 m2)

30800 lm
224.0 W
3.49 W/m2 (1.36 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr: 256 lx
Emin 109 lx
Emin/Eśr 0.43
Emin/Emax (Ud) 0.24
Pozycja 0.75 m

Typ Nr \ Producent

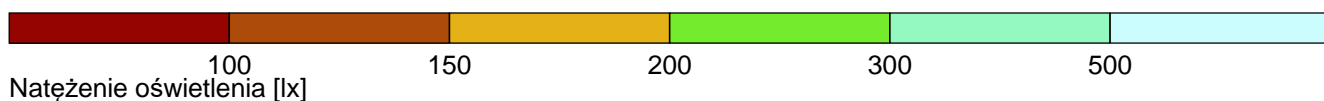
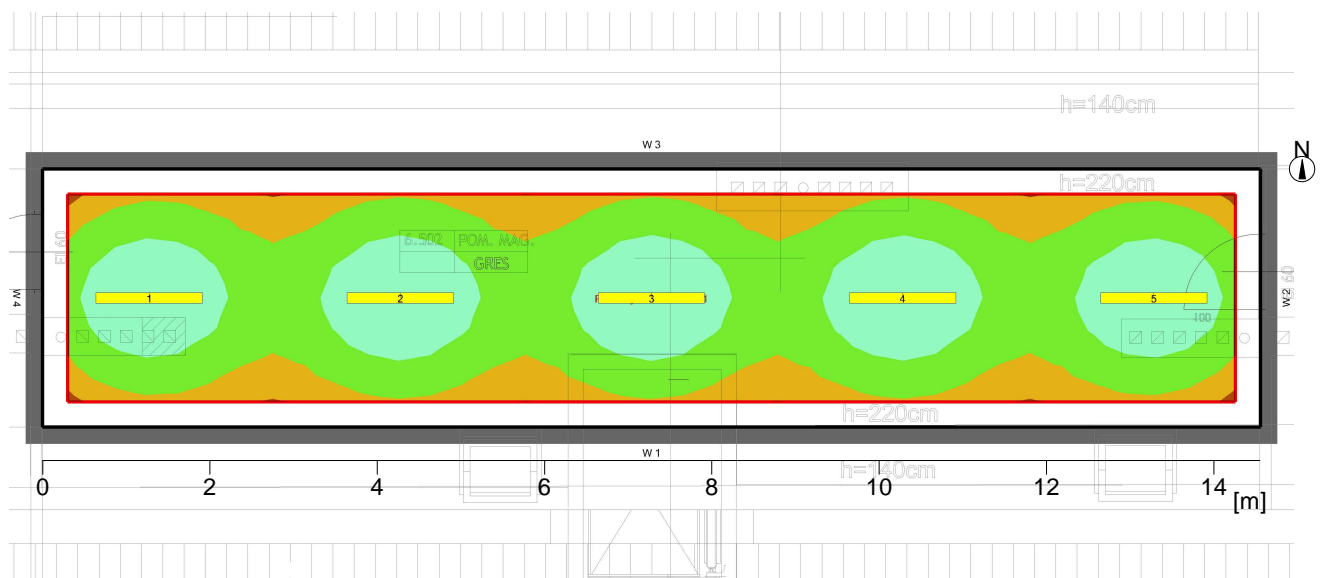
LIRA LIGHTING
1 7 Nr zamówienia : !
Nazwa oprawy : FAMA LED 4400lm
Źródła oświetlenia : 2 x Fortimo LED Strip / 2200 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 02.06.2017

6.502 Pom. mag.

Skrót wyników, 6.502 Pom. mag.

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
2.20 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (44.81 m²)

22000 lm
160.0 W
3.57 W/m² (1.34 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr: 267 lx
Emin 162 lx
Emin/Eśr 0.61
Emin/Emax (Ud) 0.36
Pozycja 0.75 m

Typ Nr \ Producent

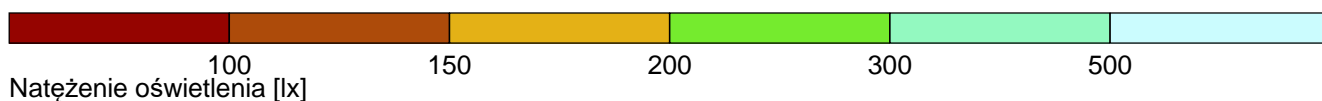
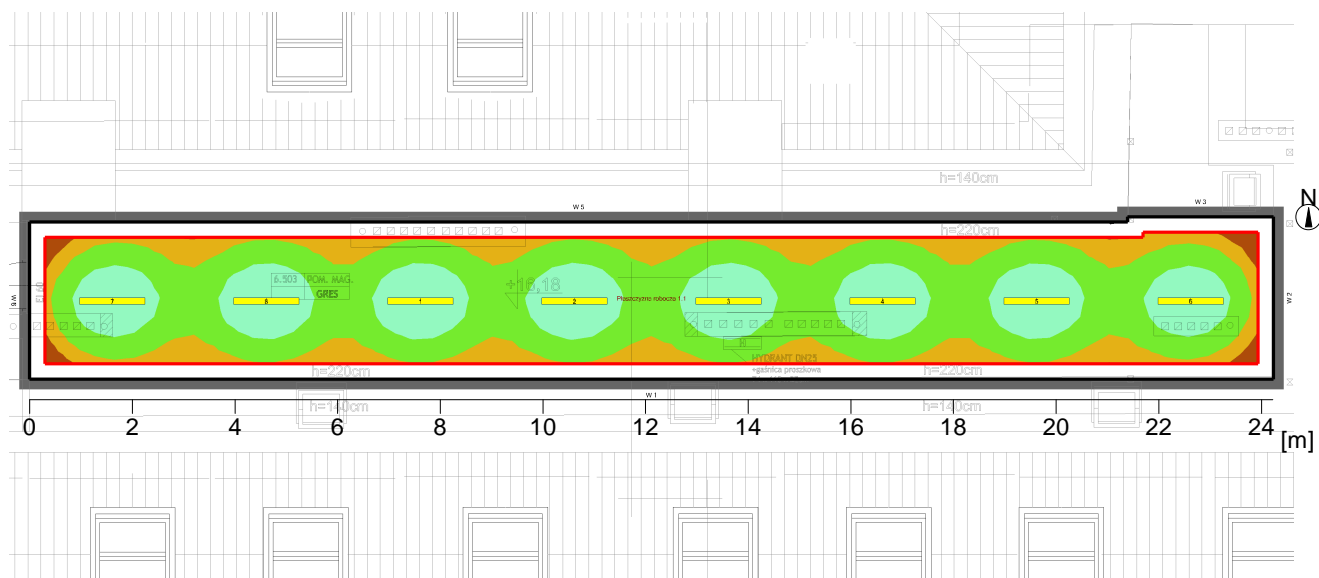
LIRA LIGHTING
1 5 Nr zamówienia : !
Nazwa oprawy : FAMA LED 4400lm
Źródła oświetlenia : 2 x Fortimo LED Strip / 2200 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 02.06.2017

6.503 Pom. mag.

Skrót wyników, 6.503 Pom. mag.

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
2.20 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię(74.40 m2)

35200 lm
256.0 W
3.44 W/m2 (1.32 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr: 260 lx
Emin 123 lx
Emin/Eśr 0.47
Emin/Emax (Ud) 0.27
Pozycja 0.75 m

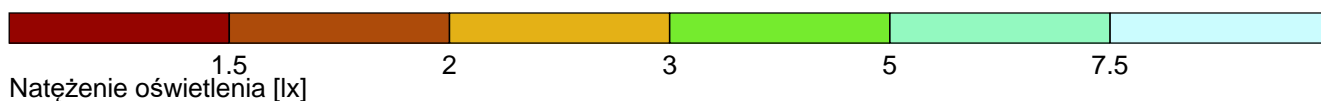
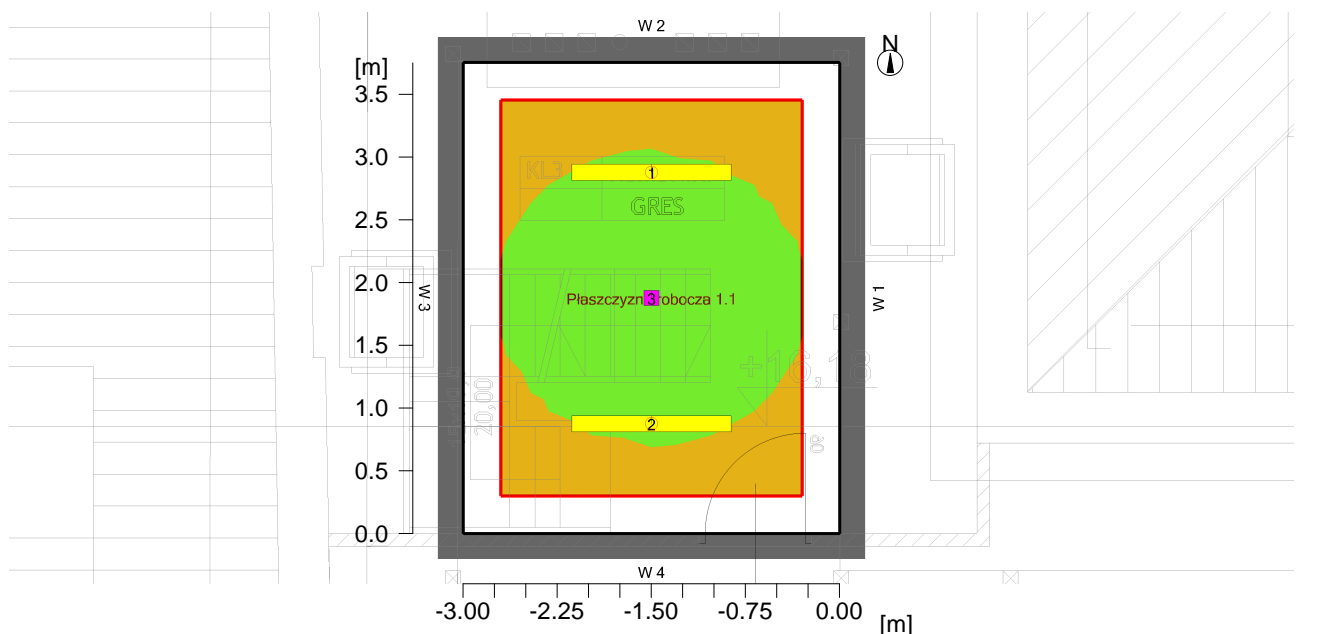
Typ Nr \Producent

LIRA LIGHTING
1 8 Nr zamówienia : !
Nazwa oprawy : FAMA LED 4400lm
Źródła oświetlenia : 2 x Fortimo LED Strip / 2200 lm

KL3 Klatka schodowa - AW

Skrót wyników, KL3 Klatka schodowa - AW

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
 2.20 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (11.25 m²)

270 lm
 4.8 W
 0.43 W/m² (14.07 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 Eśr: 3.03 lx
 Emin 2.57 lx
 Emin/Eśr 0.85
 Emin/Emax (Ud) 0.73
 Pozycja 0.00 m

Typ Nr \ Producent

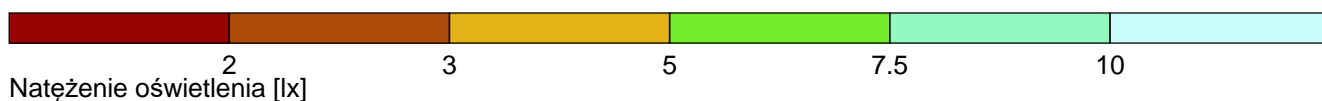
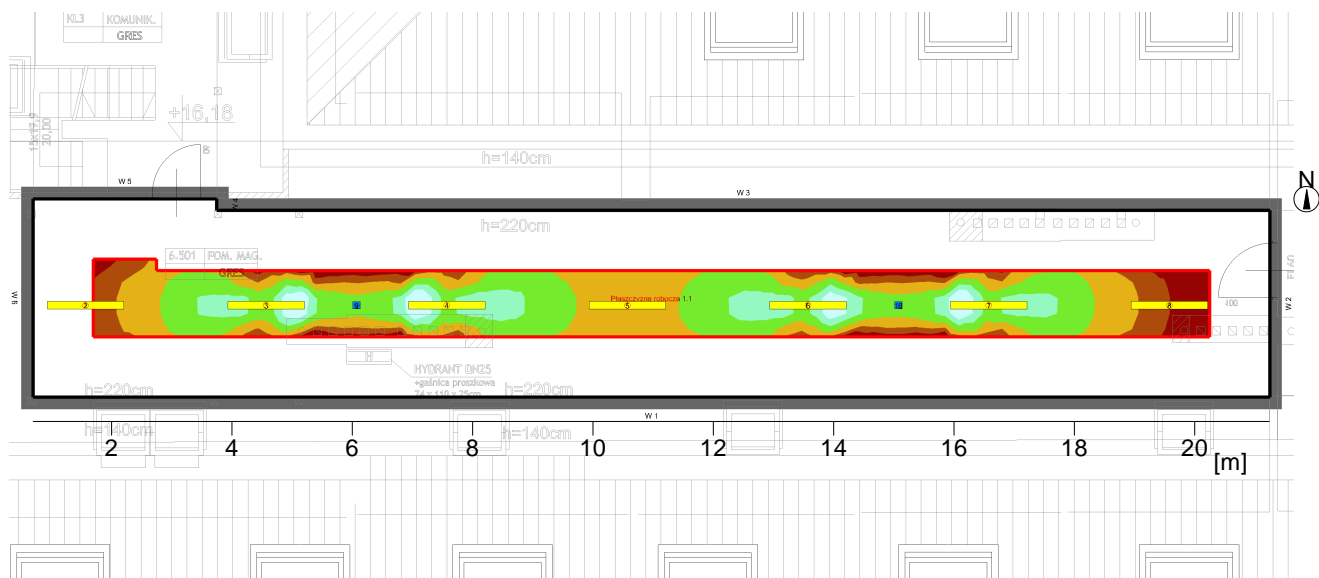
2 1 **AWEX**
 Nr zamówienia : LVNO_2W_B
 Nazwa oprawy : LVNO_2W_B
 Źródła oświetlenia: : 1 x LVNO/2W/B / 270 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 02.06.2017

6.501 Pom.mag. - AW

Skrót wyników, 6.501 Pom.mag. - AW

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
2.20 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (64.25 m2)

300 lm
4.8 W
0.07 W/m2 (1.38 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr: 5.42 lx
Emin 1.33 lx
Emin/Eśr 0.24
Emin/Emax (Ud) 0.09
Pozycja 0.00 m

Typ Nr \ Producent

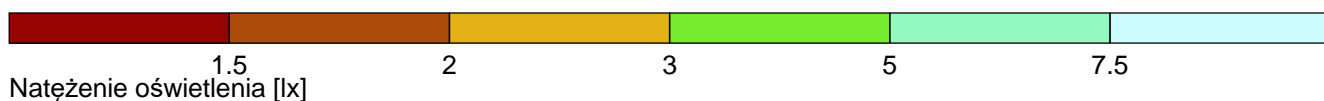
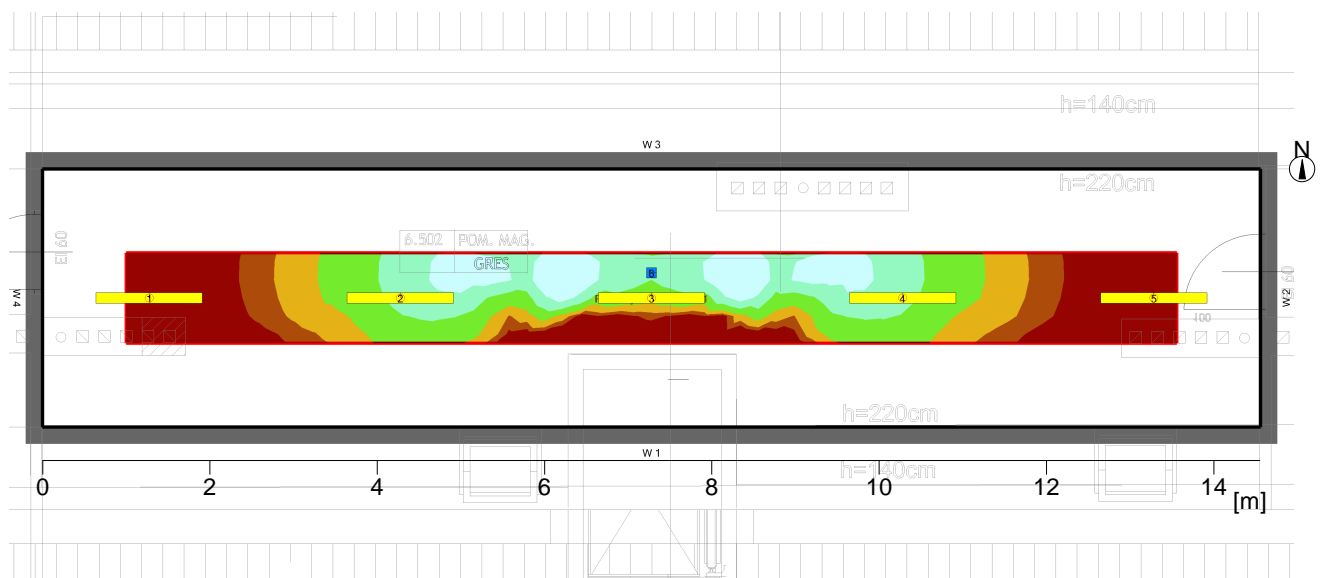
3 2 **AWEX**
Nr zamówienia : LVNC_1W_B
Nazwa oprawy : LVNC_1W_B
Źródła oświetlenia : 1 x LVNC /1W/B / 150 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 02.06.2017

6.502 Pom. mag. - AW

Skrót wyników, 6.502 Pom. mag. - AW

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
2.20 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię(44.81 m2)

150 lm
2.4 W
0.05 W/m2 (1.46 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
Pozycja

3.67 lx
0.54 lx
0.15
0.04
0.00 m

Typ Nr \Producent

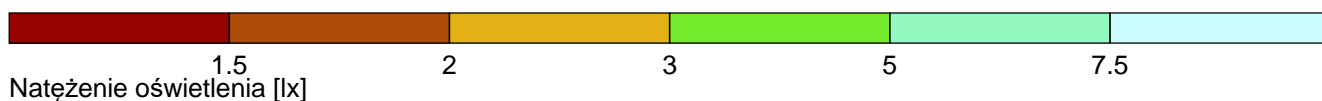
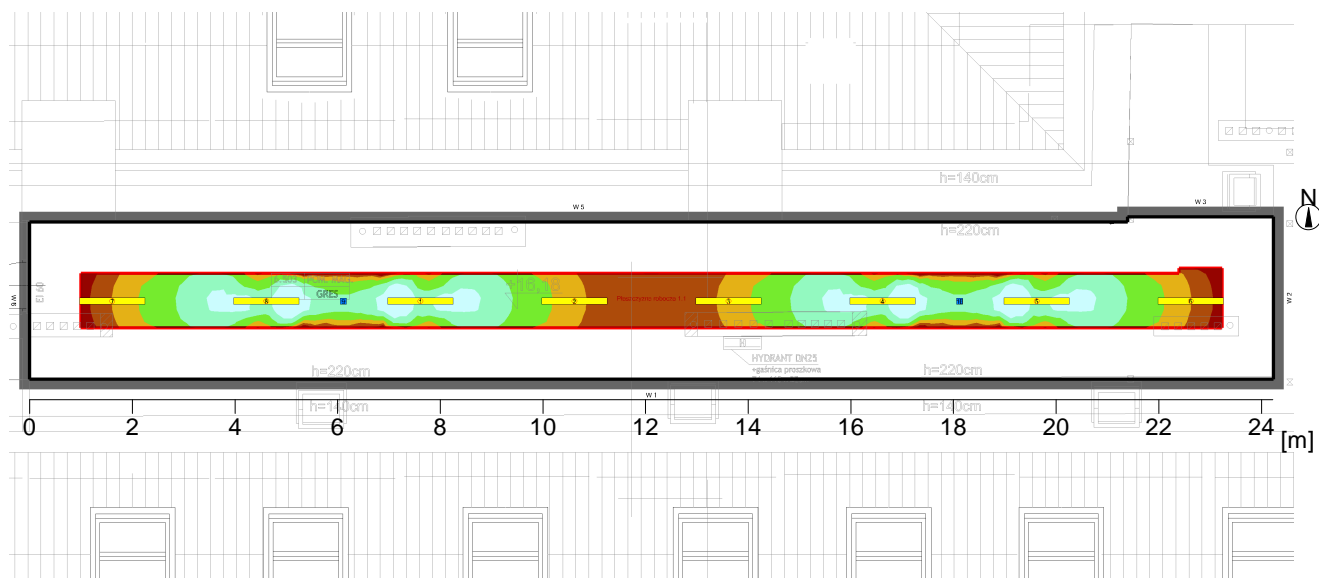
Typ	Nr	Producent
3	1	AWEX
		Nr zamówienia : LVNC_1W_B
		Nazwa oprawy : LVNC_1W_B
		Źródła oświetlenia: : 1 x LVNC /1W/B / 150 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 02.06.2017

6.503 Pom. mag. - AW

Skrót wyników, 6.503 Pom. mag. - AW

Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

wysoka ilość odbić
2.20 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię(74.40 m2)

300 lm
4.8 W
0.06 W/m2 (1.48 W/m2/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr: 4.36 lx
Emin 0.82 lx
Emin/Eśr 0.19
Emin/Emax (Ud) 0.05
Pozycja 0.00 m

Typ Nr \Producent

3 2 **AWEX**
Nr zamówienia : LVNC_1W_B
Nazwa oprawy : LVNC_1W_B
Źródła oświetlenia: : 1 x LVNC /1W/B / 150 lm