

KRUPSKI MŁYN - DROGA

Instalacja : OŚWIETLENIE $E_n=10lx$

Numer projektu : 20151210PLWRMR

Klient :

Projektował: : mgr inż. Marek Rychlik

Data : 10.12.2015

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

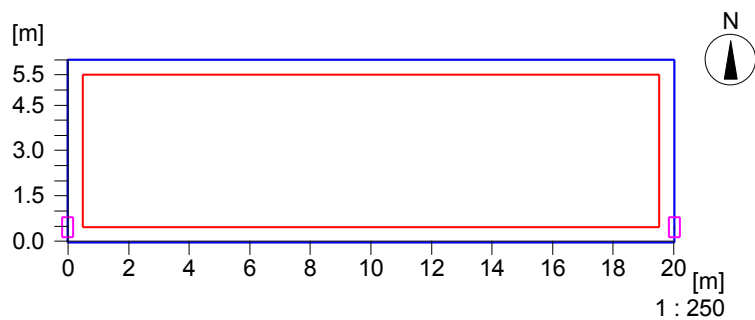
Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

Obiekt : KRUPSKI MŁYN - DROGA
Instalacja : OŚWIETLENIE En=10lx
Numer projektu : 20151210PLWRMR
Data : 10.12.2015

1 Exterior 1

1.1 Opis, Exterior 1

1.1.1 Plan pomieszczenia

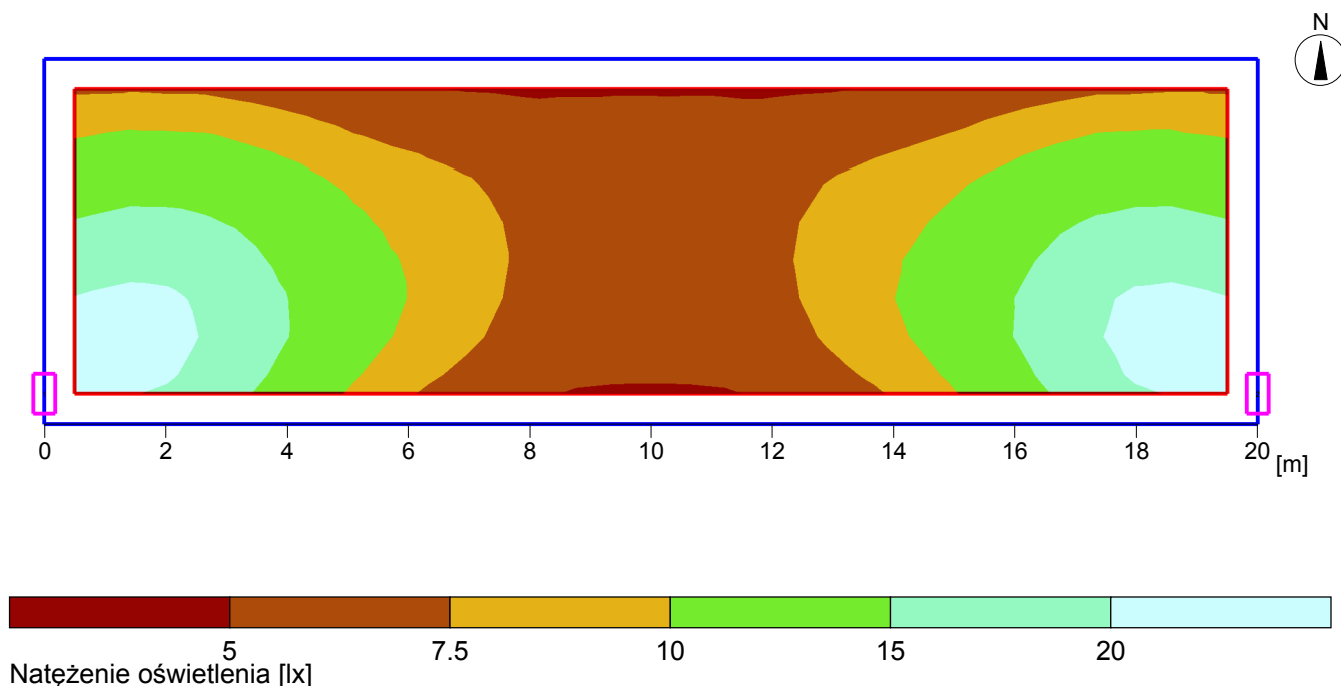


Obiekt : KRUPSKI MŁYN - DROGA
Instalacja : OŚWIETLENIE En=10lx
Numer projektu : 20151210PLWRMR
Data : 10.12.2015

1 Exterior 1

1.2 Skróć wyników, Exterior 1

1.2.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość do środka fotom.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
4.42 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię(120.00 m²)

4376 lm
42.0 W
0.35 W/m² (3.28 W/m²/100lx)

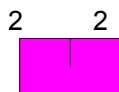
Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
Eśr: 10.7 lx
Emin 5.2 lx
Emin/Eśr 0.49
Emin/Emax (Ud) 0.24
Pozycja 0.00 m

Typ Nr \Producent

Thorn - Les Andelys



Nr zamówienia : CiviTEQ S 12L50 NR 740
Nazwa oprawy : CiviTEQ Small - 12 Neutral White 4000K LEDs 500mA - NR Opt
ic - Flat Glass
Źródła oświetlenia: : 1 x LED / 2188 lm