

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Spółdzielczej 13-16 w Głogowie, 67-200

Instalacja :

Numer projektu : S-EPL04D-24115654

Klient :

Projektował: : inż. Zuzanna Dorozko | LUG Light Factory Sp. z o.o.

Data : 21.05.2024

Opis projektu:

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Spółdzielczej 13-16
w Głogowie, 67-200

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

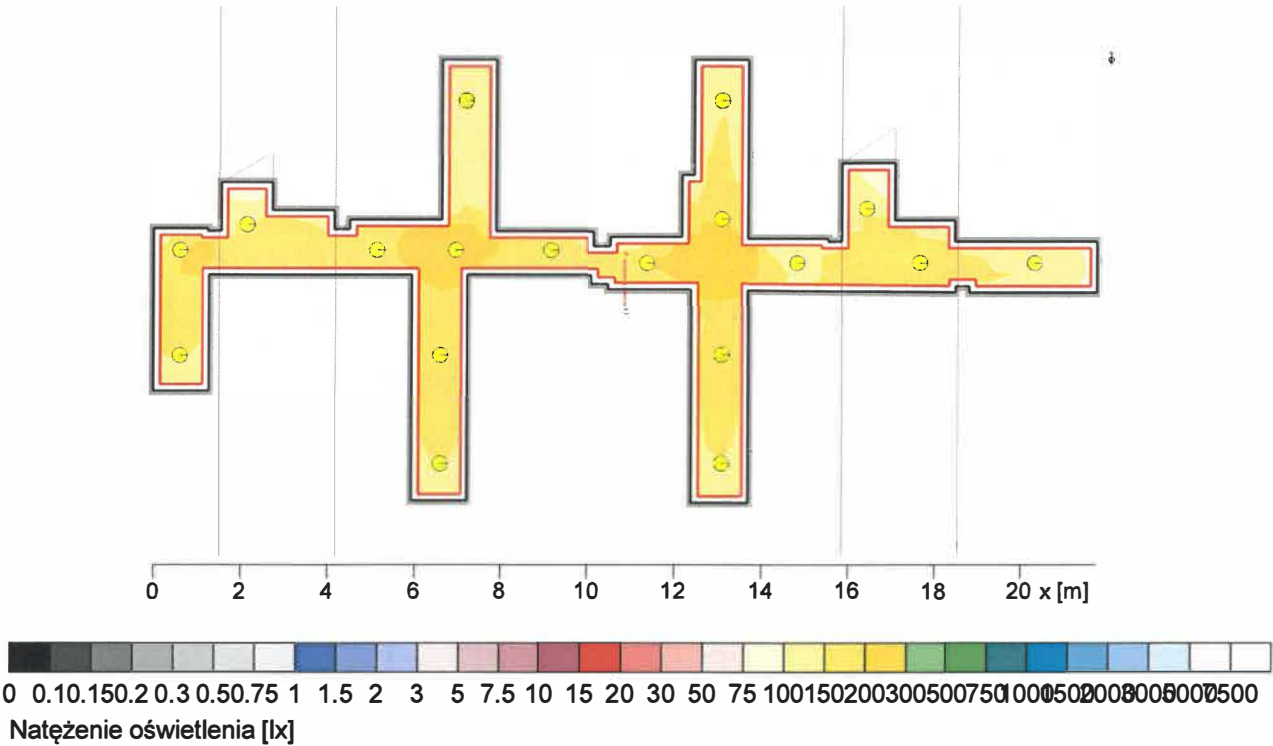
Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

5 Piwnica 2

5.1 Skrót wyników, Piwnica 2


5.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Dane ogólne | |
| Użyty algorytm obliczeń | średnia ilość odbić |
| Wysokość płaszczyzny opraw ośw. | 3.00 m |
| Współcz. utrzymania | 0.80 |
| Całkowity strumień św. źródeł | 41400.00 lm |
| Moc całkowita | 414.0 W |
| Moc na powierzchnię (55.93 m²) | 7.40 W/m² (4.49 W/m²/100lx) |

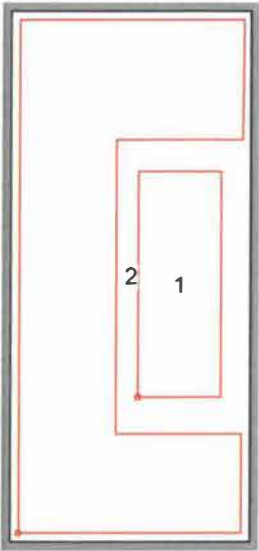
| Obszar oceny 1 | Płaszczyzna robocza 1.1 | |
|-------------------------|-------------------------|--------------|
| | W poziome | cylindryczne |
| E_m | 165 lx | 114 lx |
| E_{min} | 87 lx | 59 lx |
| $E_{min}/E_m (U_o)$ | 0.53 | 0.52 |
| $E_{min}/E_{max} (U_d)$ | 0.35 | |
| E_z/E_h | | 0.34 |
| Pozycja | 0.00 m | 1.60 m |

Typ Nr \Producent

| | |
|---|--|
| LUG LIGHT FACTORY | |
| 1 18 x | Nr zamówienia : 300101.00024 |
|  | Nazwa oprawy : CALLA LB LED 350 ED 2300lm/840 IP65 biały z czujnikiem ruc hu |
| | Wyposażenie : 1 x LED 4000K 23 W / 2300 lm |

3.1 Skrót wyników, Parter

3.1.4 Podgląd wyników, Grupa 1



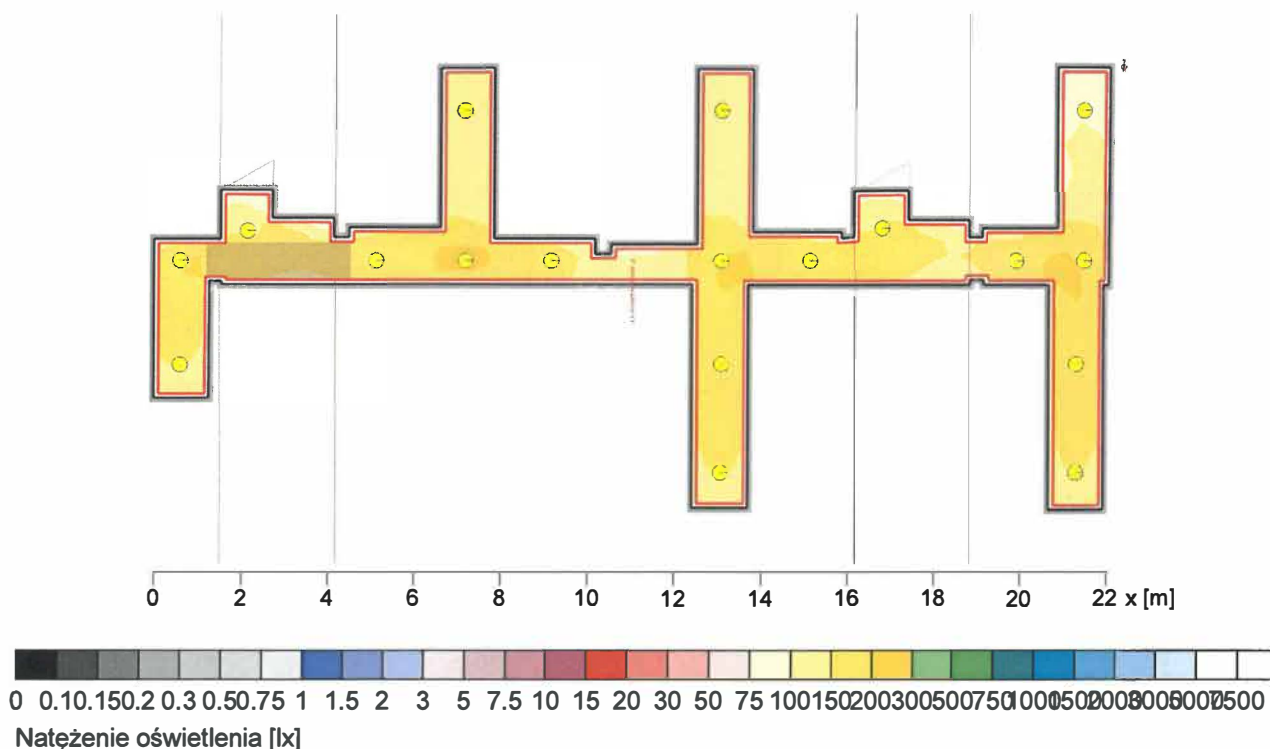
Poziome natężenie oświetlenia

| Nr. | Wirtualna siatka obliczeniowa | Siatka | E_m | E_{min} | E_{max} | U_o | U_d |
|---------------|-------------------------------|--------|--------|-----------|-----------|-------|-------|
| 1.1 | m 1.1 | 3 x 8 | 100 lx | 65 lx | 129 lx | 0.65 | 0.51 |
| 1.2 | m 1.2 | 7 x 15 | 123 lx | 77 lx | 189 lx | 0.62 | 0.41 |
| Skrót wyników | | | 119 lx | 65 lx | 189 lx | 0.55 | 0.34 |

4 Piwnica 1

4.1 Skrót wyników, Piwnica 1

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 (58.90 m²)


41400.00 lm
414.0 W
7.03 W/m² (4.58 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

| | | |
|-------------------------|-----------|--------------|
| | W poziome | cylindryczne |
| E_m | 153 lx | 107 lx |
| E_{min} | 71 lx | 38 lx |
| $E_{min}/E_m (U_o)$ | 0.46 | 0.36 |
| $E_{min}/E_{max} (U_d)$ | 0.32 | |
| E_z/E_h | | 0.35 |
| Pozycja | 0.00 m | 1.60 m |

Typ Nr \Producent

| | | |
|---|------|--|
| LUG LIGHT FACTORY | | |
| 1 | 18 x | Nr zamówienia : 300101.00024 |
|  | | Nazwa oprawy : CALLA LB LED 350 ED 2300lm/840 IP65 biały z czujnikiem ruc hu |
| | | Wypożyczenie : 1 x LED 4000K 23 W / 2300 lm |