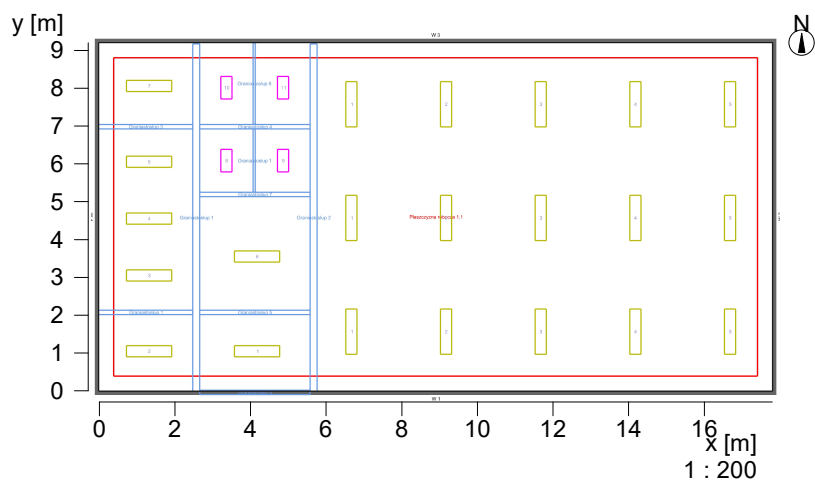


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : 82/09/2020
Data : 29.09.2020

1 Pomieszczenie 1

1.1 Opis, Pomieszczenie 1

1.1.1 Plan pomieszczenia



Dane pomieszczenia:

W1 : 17.80
W2 : 9.20
W3 : 17.80
W4 : 9.20
W5 : ----
W6 : ----
Podłoga: ----
Sufit : ----

Współcz. odbicia:

50.0 %
50.0 %
50.0 %
50.0 %

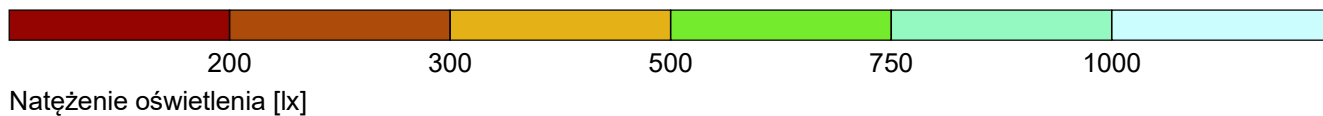
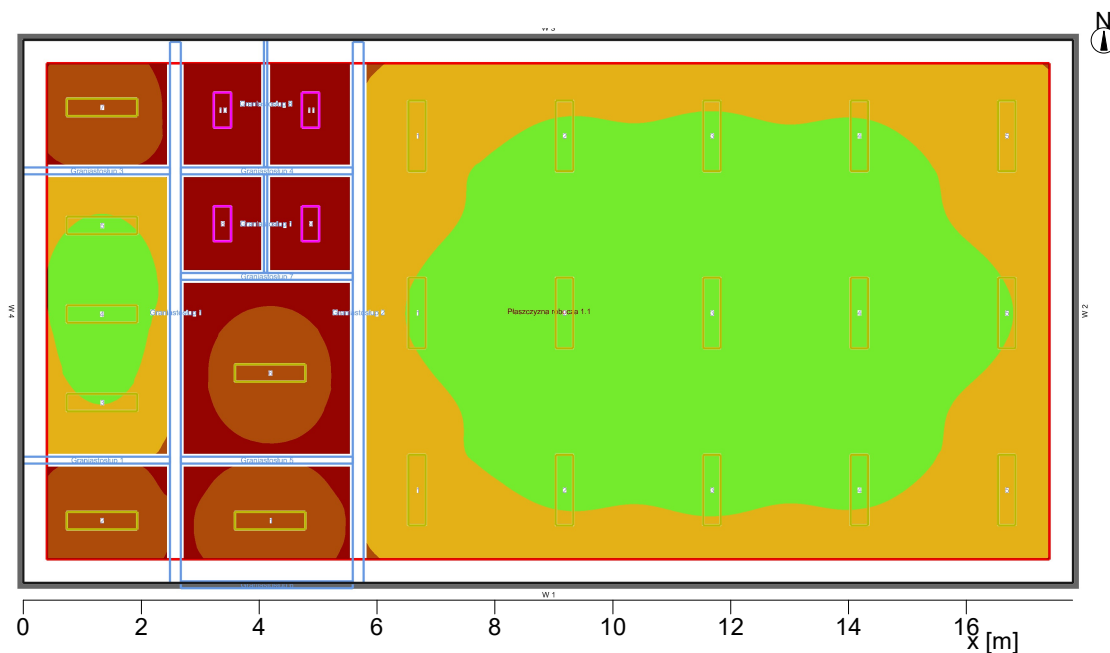
20.0 %
70.0 %

Wysokość pomieszczenia : 3.50
Płaszczyzna robocza [m]: 0.85
Wysokość montażu opraw [m]: 3.50

1 Pomieszczenie 1

1.2 Skrót wyników, Pomieszczenie 1

1.2.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw oświetl.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.50 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchni (163.76 m²)

120000.00 lm
 960.0 W
 5.86 W/m² (1.42 W/m²/100lx)



Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome
 E_{sr}: 414 lx
 E_{min}: 90 lx
 E_{min}/E_{sr}: 0.22
 E_{min}/E_{max} (U_d): 0.16
 Pozycja: 0.85 m

Typ Nr \Producent

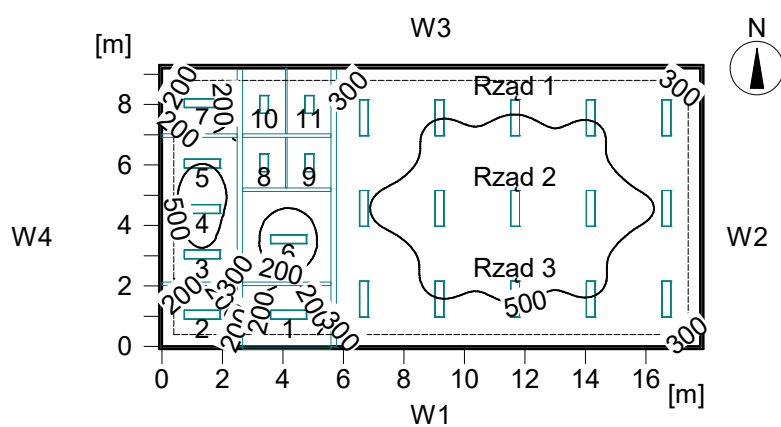
Miloo-Electronics

<p>1 22</p> 	<p>Nr zamówienia : !Q1 Nazwa oprawy : Oprawa 120x30_D_40W_4000K Wyposażenie : 1 x LED 40 W / 5000 lm</p>
<p>2 4</p> 	<p>Nr zamówienia : !Q2 Nazwa oprawy : Oprawa 60x30_D_20W_4000K Wyposażenie : 1 x LED 20 W / 2500 lm</p>

1 Pomieszczenie 1

1.3 Wyniki obliczeń, Pomieszczenie 1

1.3.1 Rozkład izolinii, Płaszczyzna robocza 1.1 (E)

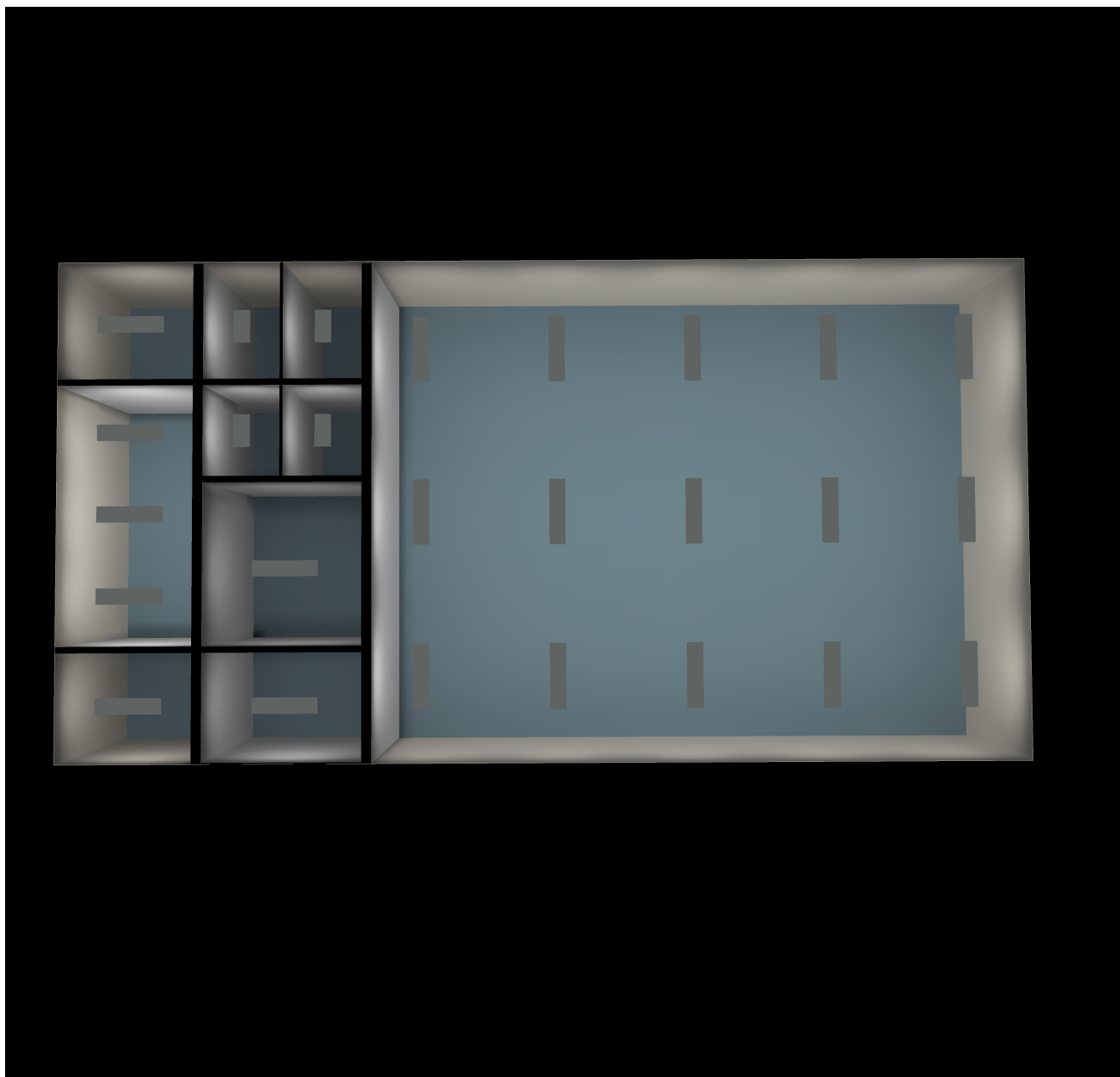


Natężenie oświetlenia [lx]

Wysokość płaszczyzny roboczej	:	0.85 m
Średnie natężenie oświetlenia	Eśr	: 414 lx
Min. natężenie oświetlenia	Emin	: 90 lx
Max. natężenie oświetlenia	E _{max}	: 567 lx
Równomierność n1	E _{min} /Eśr	: 1 : 4.62 (0.22)
Równomierność n2	E _{min} /E _{max}	: 1 : 6.32 (0.16)

1.3 Wyniki obliczeń, Pomieszczenie 1

1.3.2 3D luminancja, Widok z góry



1.3 Wyniki obliczeń, Pomieszczenie 1

1.3.3 3D Pseudo kolory, Widok z góry (E)

