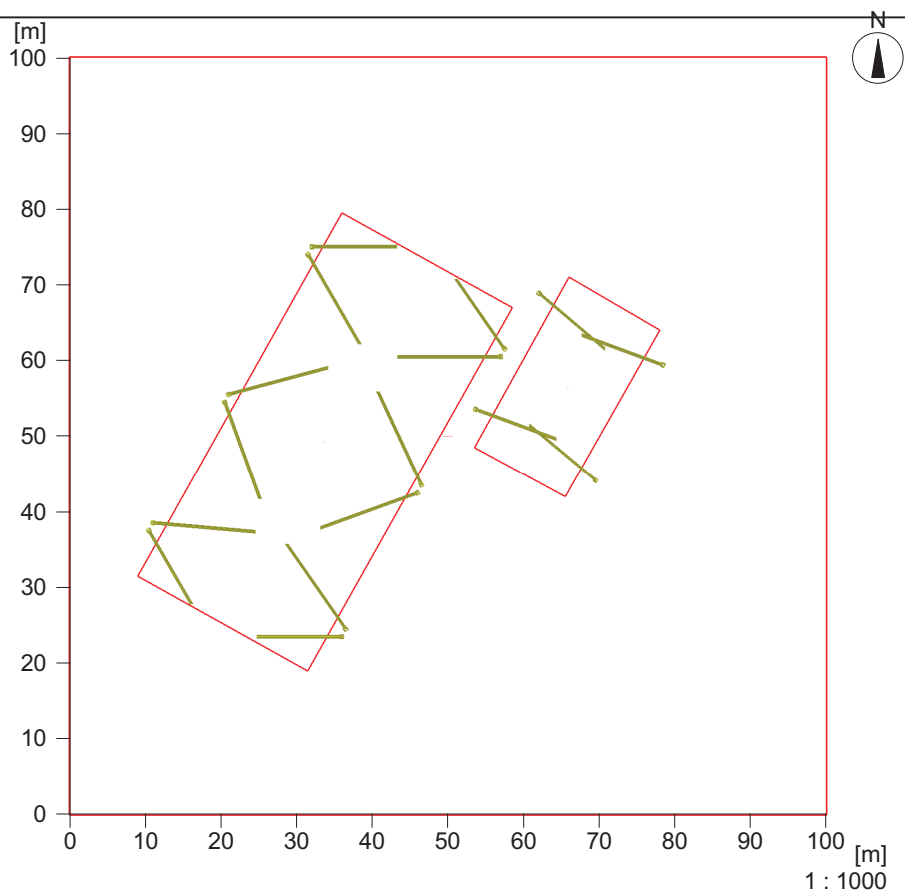


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 12.04.2011

1.1 Opis, Zewnętrzny 1(Kopia1)

1.1.2 Plan pomieszczenia

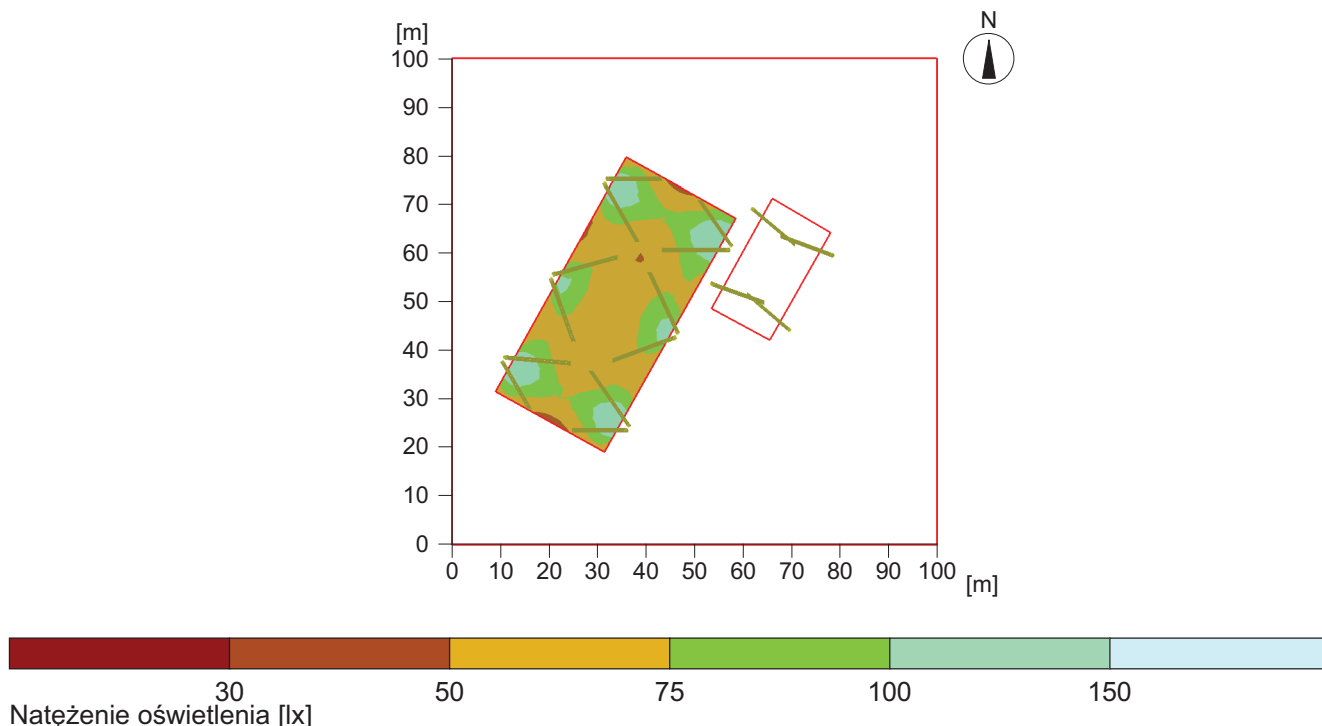


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 12.04.2011

1 Zewnętrzny 1(Kopia1)

1.2 Skróć wyników, Zewnętrzny 1(Kopia1)

1.2.1 Podgląd wyników, Siatka obliczeniowa (wirtualna) 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń : średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego : 0.00 m
Współcz. utrzymania : 0.70

Całkowity strumień św. źródeł : 608000 lm
Moc całkowita : 7360 W
Moc na powierzchnię(10000.00 m2) : 0.74 W/m2

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	76 lx
Min. natężenie oświetlenia	E _{min}	47 lx
Max. natężenie oświetlenia	E _{max}	147 lx
Równomierność n1	E _{min} /E _{max}	1:1.63 (0.61)
Równomierność n2	E _{min} /E _{max}	1:3.14 (0.32)

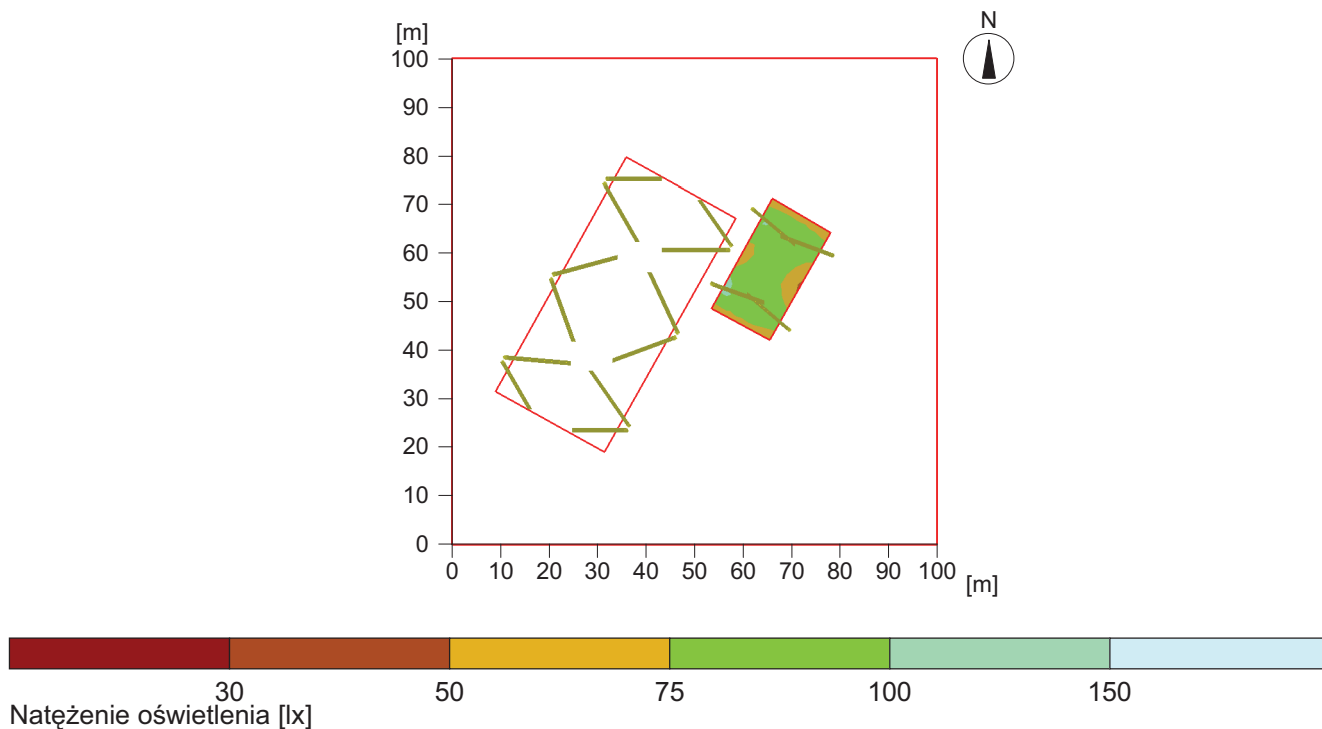
Typ Nr \Producent

1	16	AGA	
		Nr zamówienia	: 26121
		Nazwa oprawy	: Olympia 2 Asim. Grigio
		Źródła światła:	: 1 x HPI-T Plus 400W / 38000 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 12.04.2011

1.2 Skróć wyników, Zewnętrzny 1(Kopia1)

1.2.2 Podgląd wyników, Siatka obliczeniowa (wirtualna) 2



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Współcz. utrzymania	0.70
Całkowity strumień św. źródeł	608000 lm
Moc całkowita	7360 W
Moc na powierzchnię(10000.00 m2)	0.74 W/m2

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	83 lx
Min. natężenie oświetlenia	E _{min}	52 lx
Max. natężenie oświetlenia	E _{max}	107 lx
Równomierność n1	E _{min} /E _m	1:1.57 (0.64)
Równomierność n2	E _{min} /E _{max}	1:2.03 (0.49)

Typ Nr \Producent

1	16	AGA	Nr zamówienia : 26121
			Nazwa oprawy : Olympia 2 Asim. Grigio
			Źródła światła: : 1 x HPI-T Plus 400W / 38000 lm