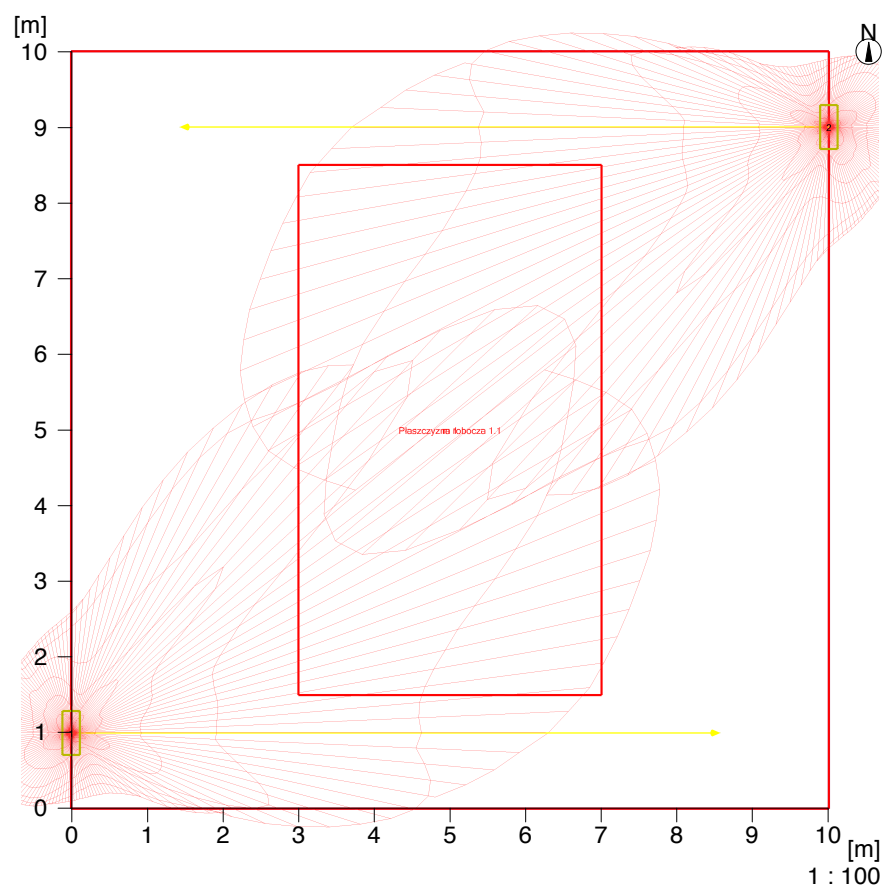


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data :

2 Zewnętrzny 1

2.1 Opis, Zewnętrzny 1

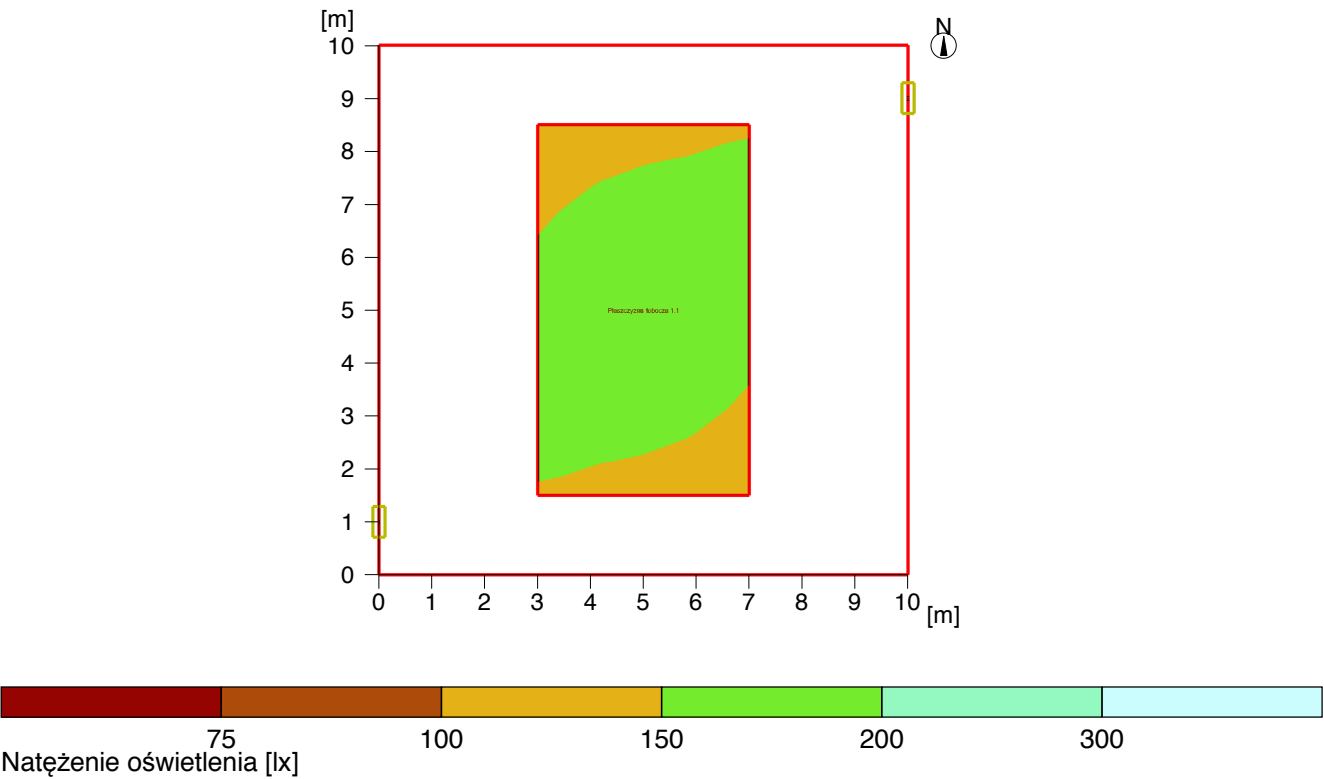
2.1.1 Plan pomieszczenia



2 Zewnętrzny 1

2.2 Skróć wynikiów, Zewnętrzny 1

2.2.1 Podgląd wyników, Wirtualna siatka obliczeniowa 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Wysokość do środka fotom. [m]:	6.00 m
Współcz. utrzymania	0.80
Całkowity strumień św. źródeł	31108 lm
Moc całkowita	256 W
Moc na powierzchnię(100.00 m2)	2.56 W/m2

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	151 lx
Min. natężenie oświetlenia	E _{min}	121 lx
Max. natężenie oświetlenia	E _{max}	166 lx
Równomierność n1	E _{min} /E _m	1:1.25 (0.8)
Równomierność n2	E _{min} /E _{max}	1:1.37 (0.73)

Typ Nr \Producent

		Thorn	
1	2	Nr zamówienia	:
		Nazwa oprawy	: 60L70-740

2.3 Wyniki obliczeń, Zewnętrzny 1

2.3.3 3D Pseudo kolory, Widok 1 (E)

