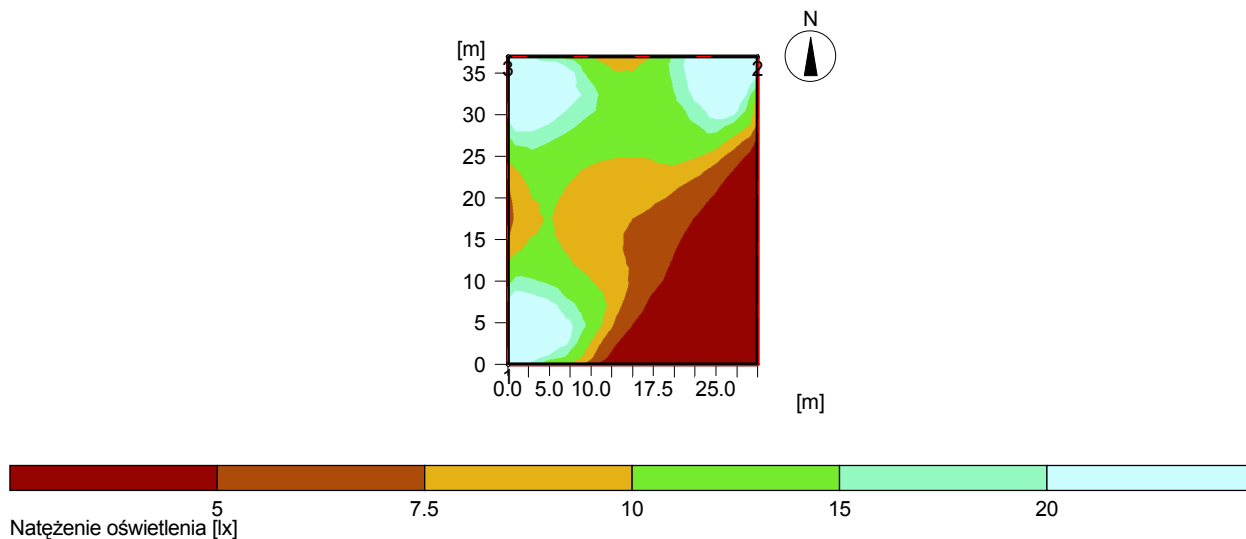


Obiekt : sdf  
Instalacja : sdf  
Numer projektu : df  
Data : 23.02.2009

## Zewnętrzny

### Skrót wyników, Zewnętrzny

#### Podgląd wyników, Płaszczyzna robocza 1



#### Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	Oprawy o rozsyle pośrednim/bezpośr.
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Wysokość do LDC [m]:	6.01 m
Współczynnik utrzymania	0.80
Całkowity str. św. źródeł	41400 lm
Moc całkowita	510 W
Moc na powierzchnię (1110.00 m2)	0.46 W/m2

#### Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E <sub>sr</sub>	11.7 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E <sub>min</sub>	0.7 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E <sub>max</sub>	46.3 lx
Równomierność g1	E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub>	1:17.4 (0.06)
Równomierność g2	E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	1:69.2 (0.01)

#### Typ Nr \Producent

		Thorn	
1	3	Nr zamówienia	: 314050/
		Nazwa oprawy	: Sonpak +
		Wypożyczenie	: 1 x HIT-DE 150W 150 W / 13800 lm