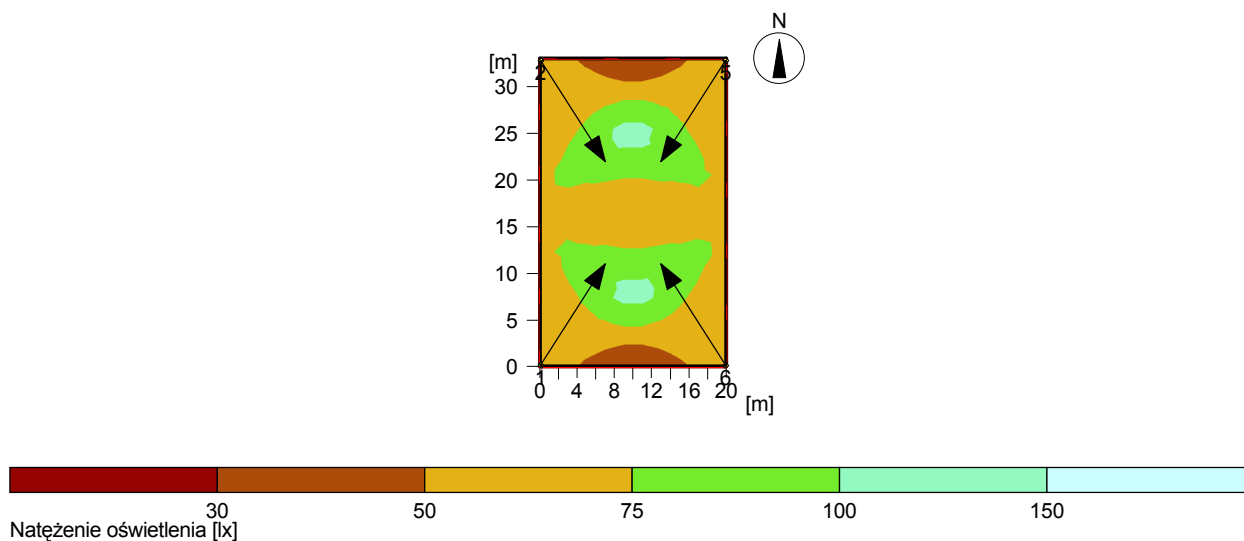


Obiekt : Boisko wielofunkcyjne
 Instalacja : Oświetlenia boiska
 Numer projektu : 12.2011
 Data : 20.12.2011

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]:	9.09 m
Współczynnik utrzymania	0.80
Całkowity str. św. źródeł	167200 lm
Moc całkowita	1740 W
Moc na powierzchnię (660.00 m2)	2.64 W/m2

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	70 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E _{min}	40 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E _{max}	106 lx
Równomierność g1	E _{min} /E _m	1:1.77 (0.57)
Równomierność g2	E _{min} /E _{max}	1:2.65 (0.38)

Typ Nr \Producent

3	4	Thorn	
		Nr zamówienia	: !314054/
		Nazwa oprawy	: Sonpak 400W
		Wypożyczenie	: 1 x HIT HQI-T 400/N/SI 400 W / 41800 lm