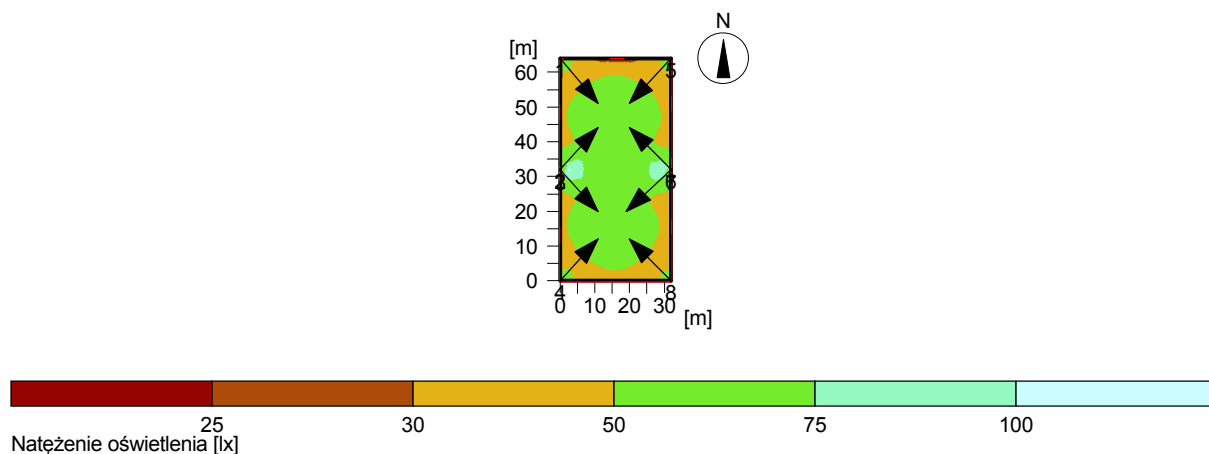


Obiekt : Boisko piłki nożnej
 Instalacja : Oświetlenia boiska
 Numer projektu : 02.2010
 Data : 27.02.2010

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]:	9.08 m
Współczynnik utrzymania	0.80
Całkowity str. św. źródeł	334400 lm
Moc całkowita	3480 W
Moc na powierzchnię (2048.00 m ²)	1.70 W/m ²

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	54 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E _{min}	29 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E _{max}	105 lx
Równomierność g1	E _{min} /E _m	1:1.87 (0.53)
Równomierność g2	E _{min} /E _{max}	1:3.63 (0.28)

Typ Nr \Producent

3	8	Thorn
		Nr zamówienia : !314054/
		Nazwa oprawy : Sonpak 400W
		Wypożyczenie : 1 x HIT HQI-T 400/N/SI 400 W / 41800 lm