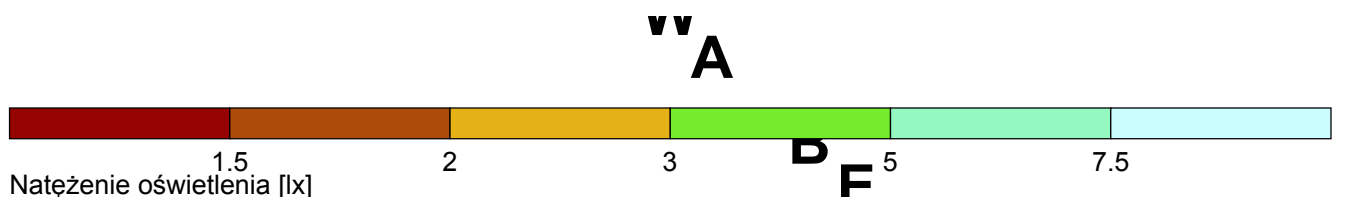
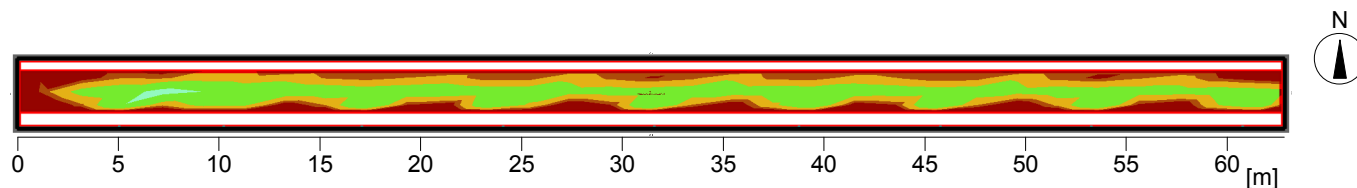


Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : 2
 Data : 11.06.2013

Korytarz wspólny

Skrót wyników, Korytarz wspólny

Podgląd wyników, Wirtualna siatka obliczeniowa 1,



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość obszaru pomiarowego
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

Składowa bezpośrednia
 0.00 m
 3.47 m
 0.80

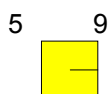
Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (218.01 m²)

1836 lm
 45 W
 0.21 W/m²

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	2.73 lx
Min. natężenie oświetlenia	E _{min}	0.25 lx
Max. natężenie oświetlenia	E _{max}	5.75 lx
Równomierność n1	E _{min} /E _m	1:10.9 (0.09)
Równomierność n2	E _{min} /E _{max}	1:23 (0.04)

Typ Nr \Producent



AWEX

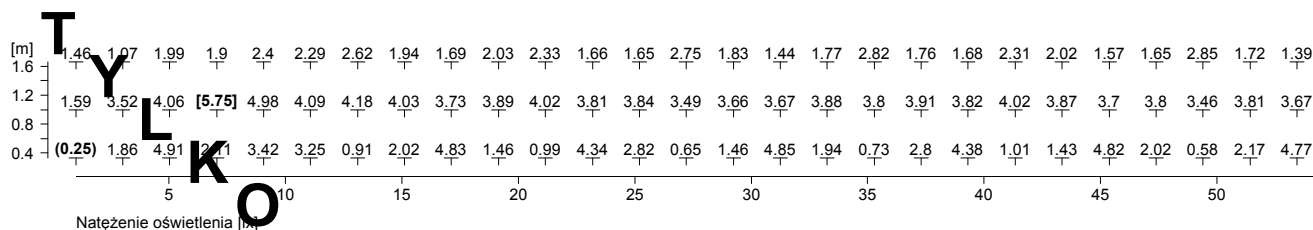
Nr zamówienia : !LVNO_11
 Nazwa oprawy : LVNO_11
 Źródła oświetlenia: : 1 x LED LVNO / 204 lm

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : 2
Data : 11.06.2013

Korytarz wspólny

Wyniki obliczeń, Korytarz wspólny

Tabela, Wirtualna siatka obliczeniowa 1, (E)



Część1

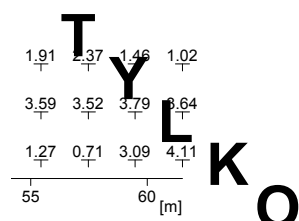
Wysokość płaszczyzny roboczej	:	0.00 m
Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	: 2.73 lx
Min. natężenie oświetlenia	E _{min}	: 0.25 lx
Max. natężenie oświetlenia	E _{max}	: 5.75 lx
Równomierność n1	E _{min} /E _{sr}	: 1 : 10.92 (0.09)
Równomierność n2	E _{min} /E _{max}	: 1 : 23.01 (0.04)

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : 2
Data : 11.06.2013

Korytarz wspólny

Wyniki obliczeń, Korytarz wspólny

Tabela, Wirtualna siatka obliczeniowa 1, (E)



SKŁADOWA
BEZPOŚREDNIA

Część2