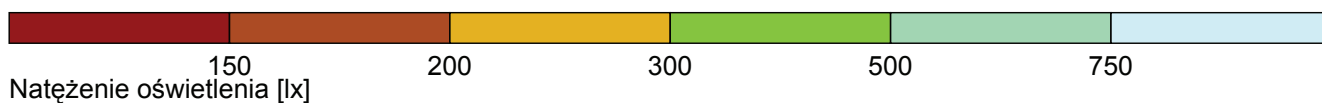
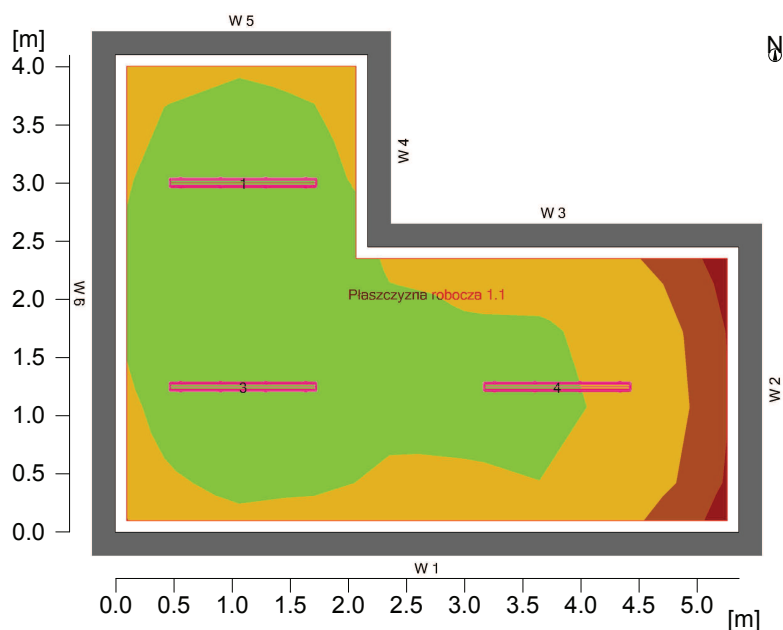


16 13

16.2 Skróć wyników, 13

16.2.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń

Wysokość płaszczyzny opraw ośw.

Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić

2.67 m

0.80

Całkowity strumień św. źródeł

Moc całkowita

Moc na powierzchnię (16.71 m²)

12000 lm

106.5 W

6.37 W/m² (1.93 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome

Eśr:

330 lx

E_{min}

187 lx

E_{min}/E_{śr}

0.57

E_{min}/E_{max} (U_d)

0.40

UGR (2.9H 3.8H)

<=22.1

Pozycja

0.75 m

Główne powierzchnie

m 1.7 (Sufit)

Eśr:

84 lx

U_o

0.66

m 1.1 (Ściana)

190 lx

0.39

m 1.2 (Ściana)

123 lx

0.49

m 1.3 (Ściana)

167 lx

0.37

m 1.4 (Ściana)

199 lx

0.40

m 1.5 (Ściana)

225 lx

0.50

m 1.6 (Ściana)

199 lx

0.42

Obiekt : Żłobek
Instalacja :
Numer projektu : Suwałki1
Data : 20.03.2016

16 13

16.2 Skróć wyników, 13

16.2.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1

Typ Nr \Producent

3	3	Siteco
		Nr zamówienia : 2LS62271T44
		Nazwa oprawy : ORCA®
		Źródła oświetlenia.: 1 x LED 4000K / CRI >= 80 35 W / 4000 lm