

Budynek Agregatu

Instalacja :

Numer projektu : S-EPL01W-20073362

Klient : WOJTPOL

Projektował: : mgr inż. Mariusz Weber | (LUG LIGHT FACTORY)

Data : 21.02.2023

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

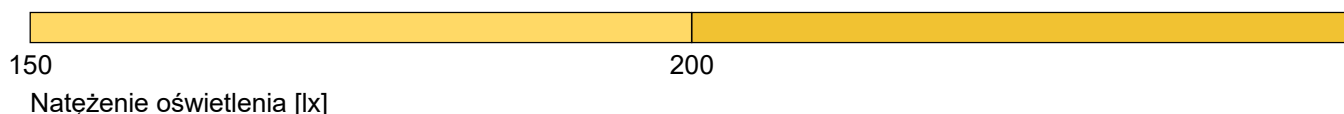
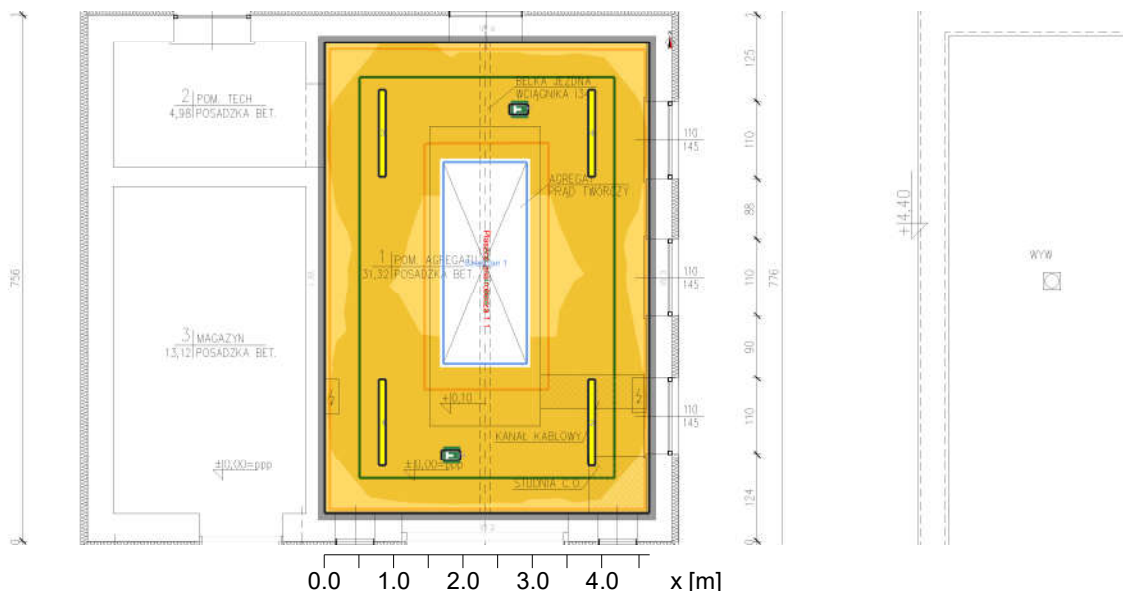
Obiekt : Budynek Agregatu
 Instalacja :
 Numer projektu : S-EPL01W-20073362
 Data : 21.02.2023



1 1 Pom Agregatu

1.1 Skróót wyników, 1 Pom Agregatu

1.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
 Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
 Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
 3.70 m
 0.80

Całkowity strumień św. źródeł
 Moc całkowita
 Moc na powierzchnię (31.52 m²)

20400.00 lm
 128.0 W
 4.06 W/m² (1.75 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

W poziome	cylindryczne
Eśr:	99 lx
Emin	71 lx
Emin/Eśr	0.71
Emin/Emax (Ud)	
0.65	
Ec/Eh	0.38
Pozycja	1.20 m
0.85 m	

Główne powierzchnie

Eśr: Uo

Typ Nr \Producent

LUG LIGHT FACTORY

1	4 x	Nr zamówienia	: 090380.5L11.011
		Nazwa oprawy	: ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5100lm/840 PC opal IP65
		Wypożyczenie	: 1 x LED 4000K 32 W / 5100 lm

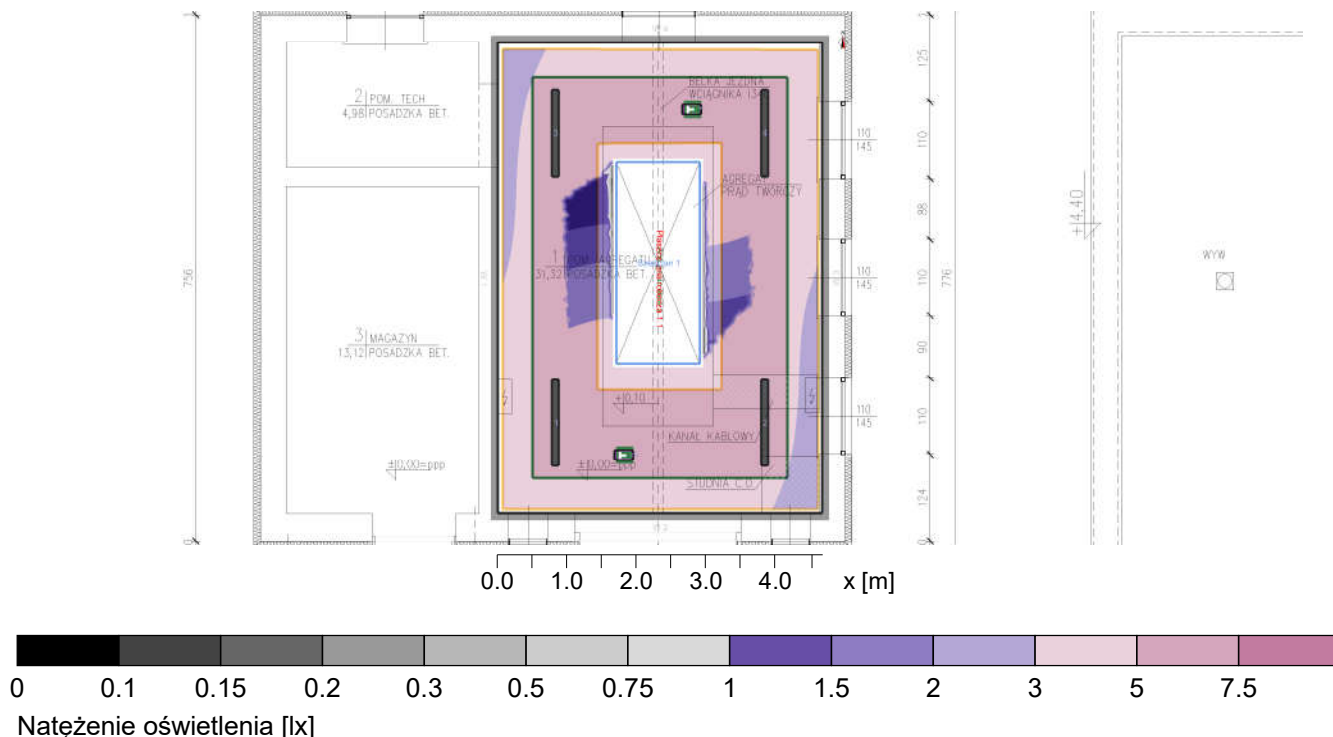
Obiekt : Budynek Agregatu
 Instalacja :
 Numer projektu : S-EPL01W-20073362
 Data : 21.02.2023



1 1 Pom Agregatu

1.2 Skrót wyników, 1 Pom Agregatu

1.2.1.1 Podgląd wyników (oświetlenie awaryjne)

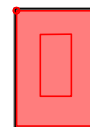
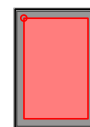


Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń : Składowa bezpośrednia
 Współcz. utrzymania : 0.8
 Wysokość (centrum foto.) : 3.70 m
 Maximum I : 85 cd < 2500 cd

Anti panic area:

Nr.	Surface Emin [lx]	Surface Emax [lx]	Ud
Anti panic area 1.1			
Pole obliczeń: 5.76m x 3.66m (8 x 5 Punkty), Wysokość = 0.00m			
1	0.00 lx	5.01 lx	---
	>= 0.5 lx		< 1 : 40
Anti panic area 1			
Pole obliczeń: 6.61m x 4.54m (9 x 6 Punkty), Wysokość = 0.00m			
2	1.06 lx	4.99 lx	1: 4.73
	>= 0.5 lx		< 1 : 40



Typ Nr \Producent

TM TECHNOLOGIE

2	2 x	Nr zamówienia	: 980111.010.00337	-- Emergency Lighting --
		Nazwa oprawy	: ONTEC S M2 302 M AT W	
		Wyposażenie	: 1 x 010177 14LED 1.8 W / 241 lm (0%)	
		Emergency	: 241 lm (100.0 %)	

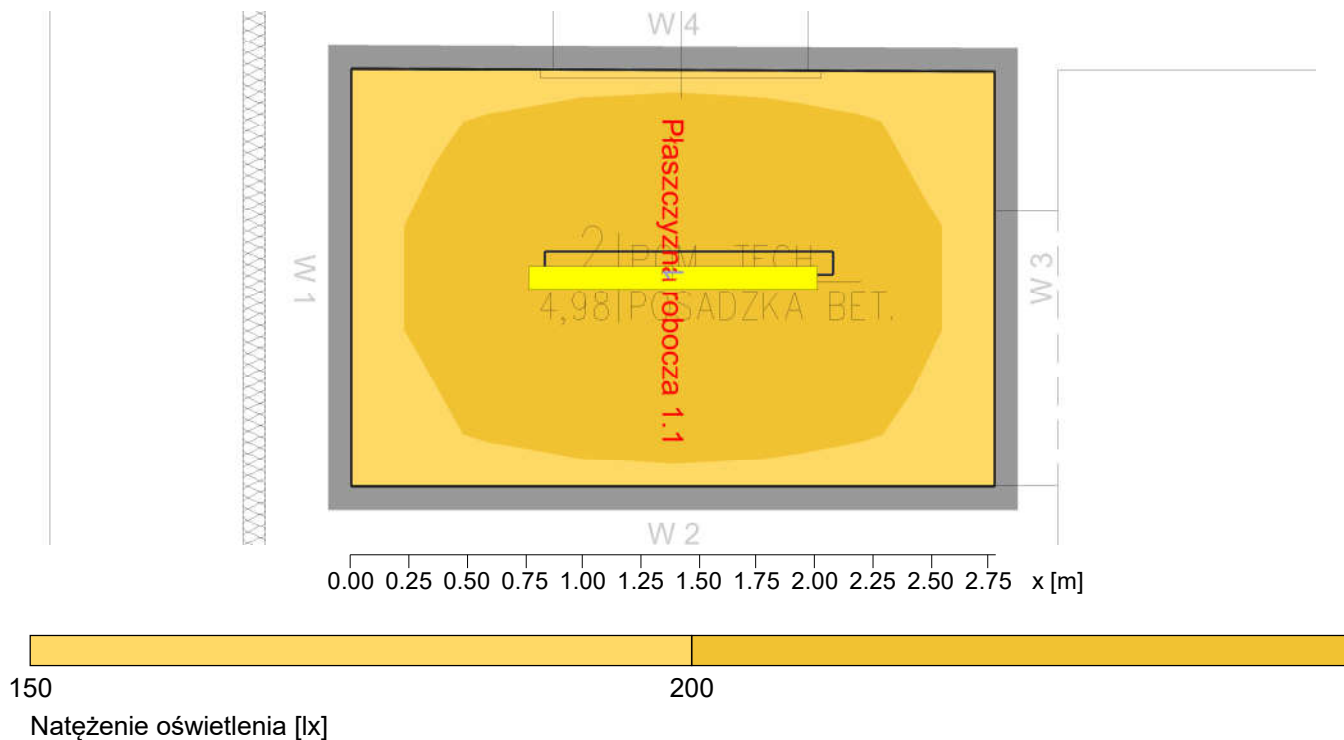
Obiekt : Budynek Agregatu
Instalacja :
Numer projektu : S-EPL01W-20073362
Data : 21.02.2023



2 Pom. techniczne

2.1 Skróć wyników, 2 Pom. techniczne

2.1.1 Podgląd wyników, Obszar oceny 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
3.70 m
0.80

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (4.98 m²)

5100.00 lm
32.0 W
6.43 W/m² (2.94 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1

Eśr:
Emin
Emin/Eśr
Emin/Emax (Ud)
Ec/Eh
Pozycja

W poziome
218 lx
180 lx
0.82
0.70
0.35
0.85 m

cylindryczne
91 lx
88 lx
0.96
0.35
1.20 m

Typ Nr \Producent

LUG LIGHT FACTORY

1 1 x Nr zamówienia : 090380.5L11.011
Nazwa oprawy : ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5100lm/840 PC opal IP65
Wyposażenie : 1 x LED 4000K 32 W / 5100 lm

