

## **Budynek Gastronomiczny / Radziechowy**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 11.03.2022  
Edytor: Małgorzata Kasprzyk



TM Technologie

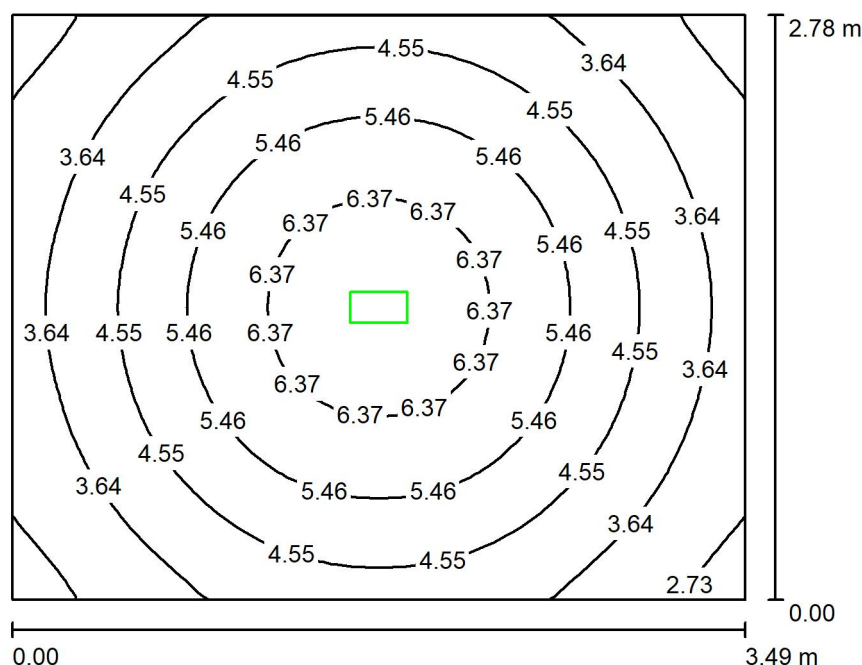
Edytor Małgorzata Kasprzyk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### Budynek Gastronomiczny / Radziechowy

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>Gastronomia</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Scena świetlna 1</b>	
Podsumowanie	3
<b>Pom. socjalne</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Scena świetlna 1</b>	
Podsumowanie	4
<b>Garderoba</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Scena świetlna 1</b>	
Podsumowanie	5
<b>Toaleta</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Scena świetlna 1</b>	
Podsumowanie	6

## Gastronomia / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.65	2.36	6.93	0.507
Podłoga	0	4.65	2.36	6.93	0.507
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	2.51	0.01	6.90	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 32 x 32 Punkty  
 Margines: 0.000 m

**Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):**

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

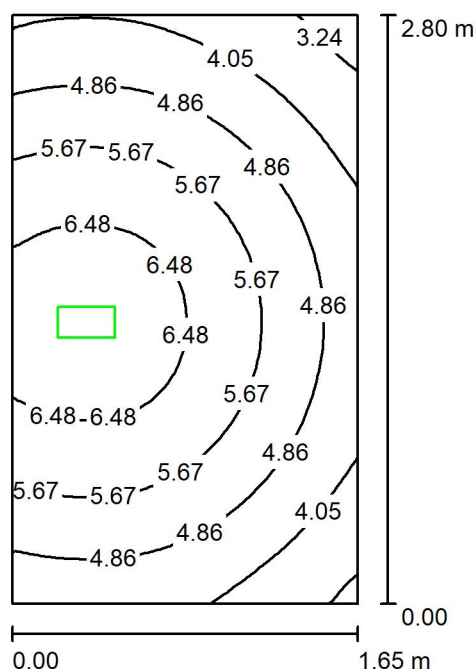
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 91_NM ONTEC S M1 NM (1.000)	141	141	1.6
W sumie:			141	141	1.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.16 \text{ W/m}^2 = 3.55 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.70 \text{ m}^2$ )

TM Technologie

Edytor Małgorzata Kasprzyk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pom. socjalne / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.24	2.88	6.94	0.550
Podłoga	0	5.24	2.88	6.94	0.550
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	4.45	0.00	115	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):**

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

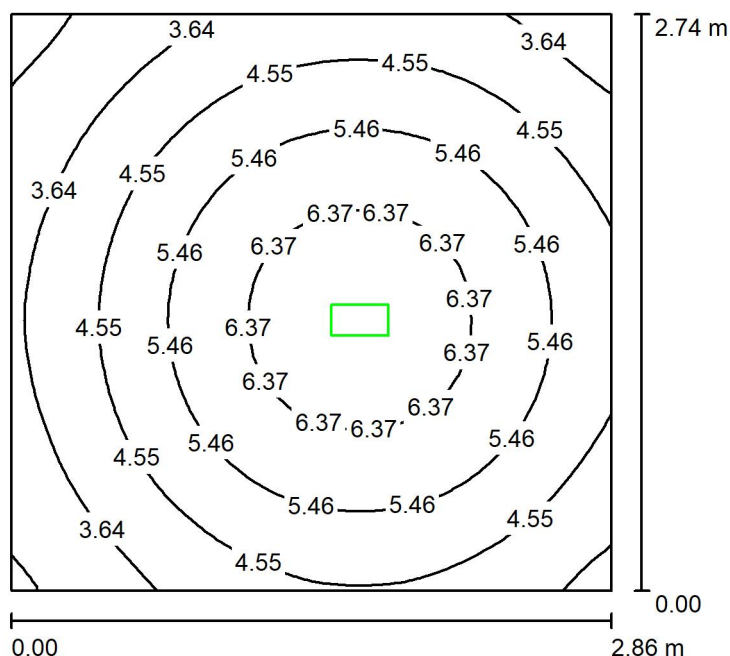
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 91_NM ONTEC S M1 NM (1.000)	141	141	1.6
W sumie:			141	141	1.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.35 \text{ W/m}^2 = 6.62 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.61 \text{ m}^2$ )

## Garderoba / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.95	2.39	6.95	0.484
Podłoga	0	4.95	2.39	6.95	0.484
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	3.04	0.01	9.52	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 32 x 32 Punkty  
 Margines: 0.000 m

**Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):**

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
 Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

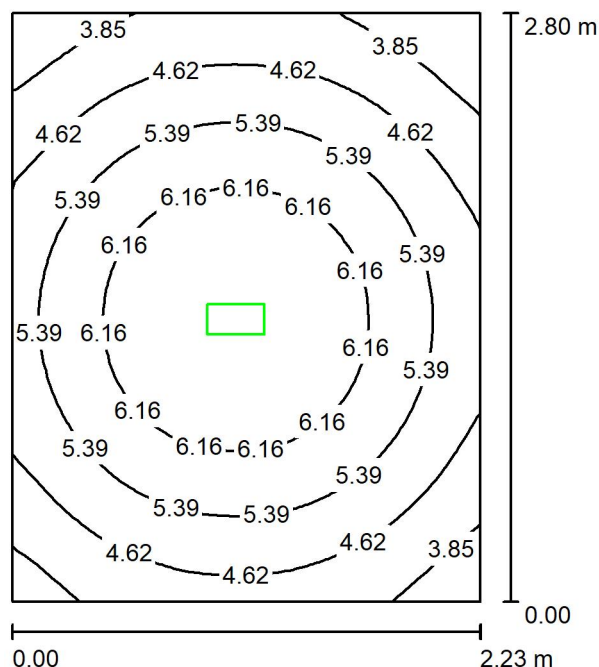
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 91_NM ONTEC S M1 NM (1.000)	141	141	1.6
W sumie:			141	141	1.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.20 \text{ W/m}^2 = 4.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.83 \text{ m}^2$ )

TM Technologie

Edytor Małgorzata Kasprzyk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Toaleta / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.26	3.09	6.94	0.587
Podłoga	0	5.26	3.09	6.94	0.587
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	3.60	0.02	12	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 91_NM ONTEC S M1 NM (1.000)	141	141	1.6
W sumie:			141	141	1.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.26 \text{ W/m}^2 = 4.87 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.25 \text{ m}^2$ )