

Projekt 1

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 24.02.2023
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

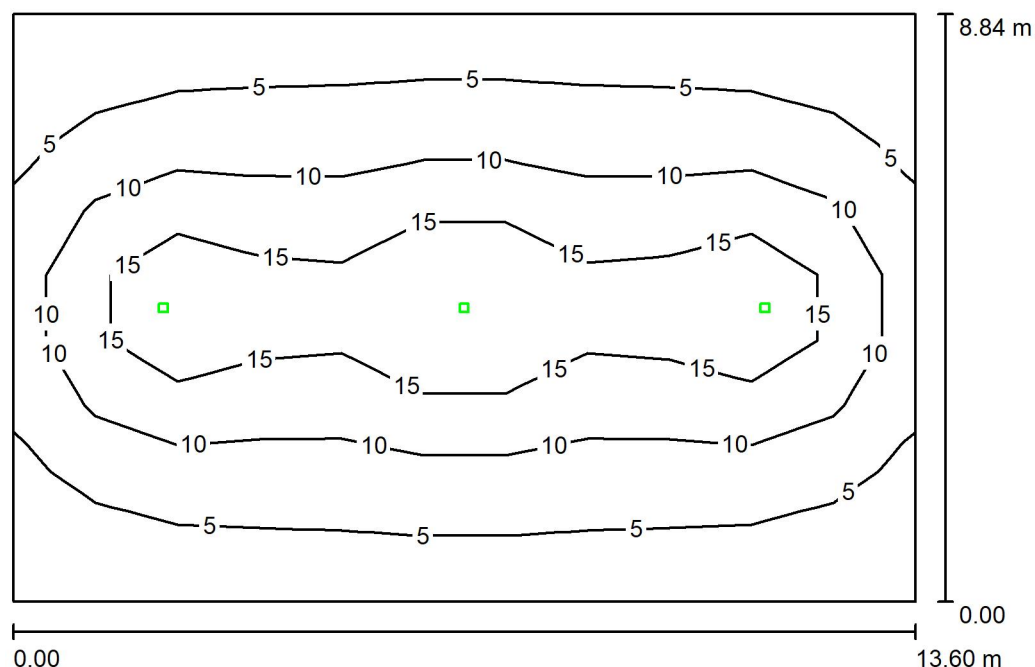
Projekt 1

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Sala	
Sceny świetlne	
Scena świetlna 1	
Podsumowanie	3
Pom techn 1	
Sceny świetlne	
Scena świetlna 1	
Podsumowanie	4
Pom techn 2	
Sceny świetlne	
Scena świetlna 1	
Podsumowanie	5



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:114

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.17	2.05	22	0.224
Podłoga	20	9.19	2.12	22	0.231
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.141
Ściany (4)	50	1.69	0.02	11	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 11 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

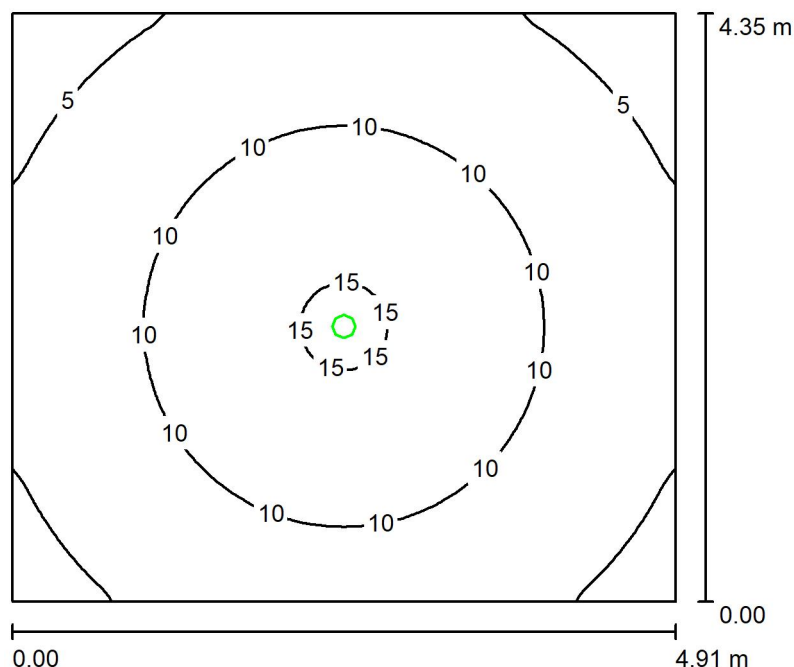
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	TM TECHNOLOGIE 55_NM TM.ONTEC R M5 NM (1.000)	555	555	4.4
W sumie:			1665	1665	13.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.11 \text{ W/m}^2 = 1.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 120.27 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pom techn 1 / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:56

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.70	3.14	15	0.361
Podłoga	20	8.70	3.14	15	0.361
Sufit	70	0.04	0.00	0.73	0.000
Ściany (4)	50	4.19	0.07	11	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

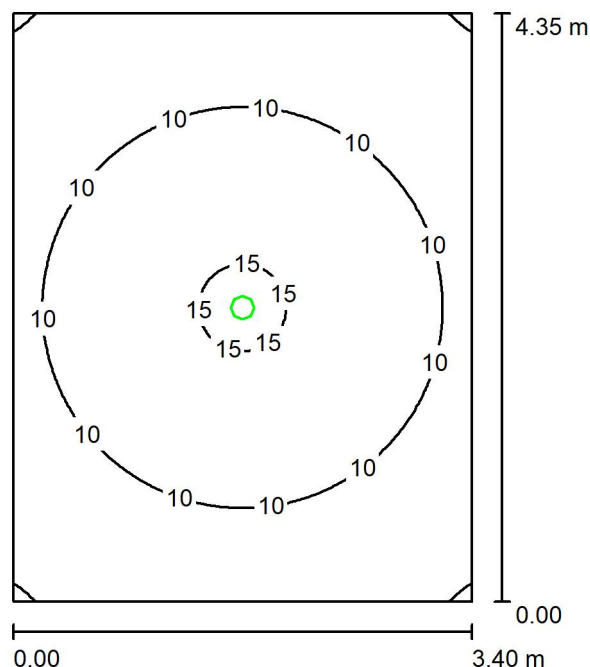
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 38_NM iTECH M5 NM (1.000)	524	524	3.7
W sumie:			524	524	3.7

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.17 \text{ W/m}^2 = 1.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.35 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pom techn 2 / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:56

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.98	4.75	15	0.476
Podłoga	20	9.98	4.75	15	0.476
Sufit	70	0.05	0.00	0.71	0.000
Ściany (4)	50	5.84	0.09	15	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 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)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 38_NM iTECH M5 NM (1.000)	524	524	3.7
W sumie:			524	524	3.7

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.25 \text{ W/m}^2 = 2.51 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.75 m^2)