

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	12	2.37	23	0.196
Podłoga	20	12	2.32	23	0.192
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	7.36	0.00	136	/

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

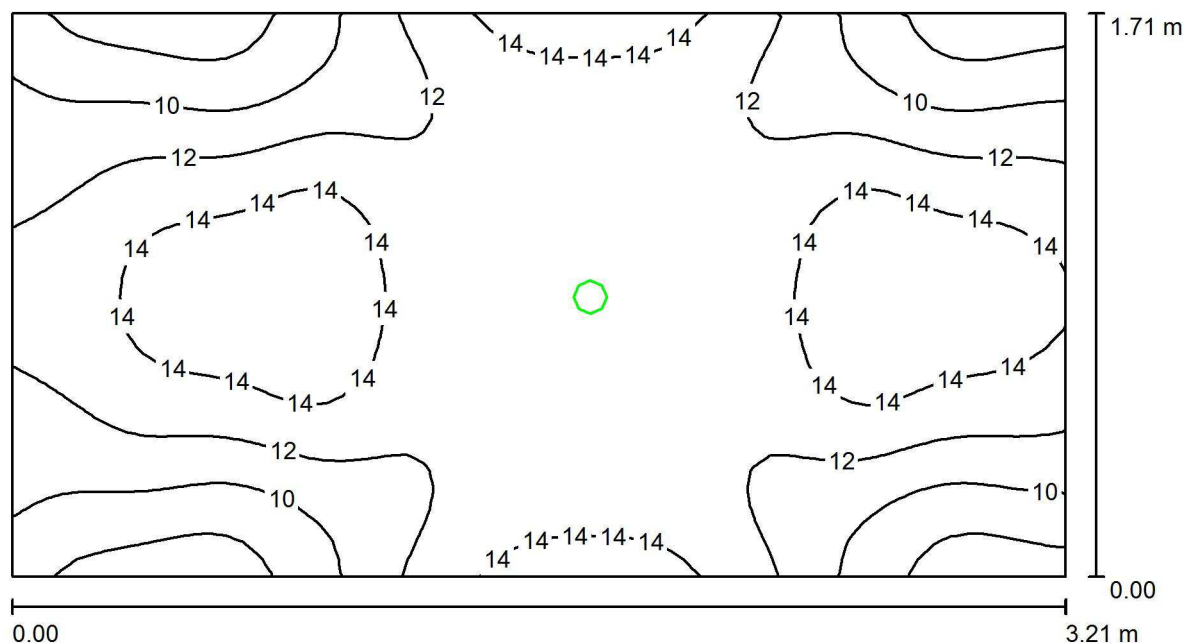
Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.Idt (1.000)	460	460	3.3
			W sumie: 460	W sumie: 460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.28 \text{ W/m}^2 = 2.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.88 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.29 Natryski / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	12	6.84	16	0.559
Podłoga	20	12	6.84	16	0.559
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	12	0.00	78	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

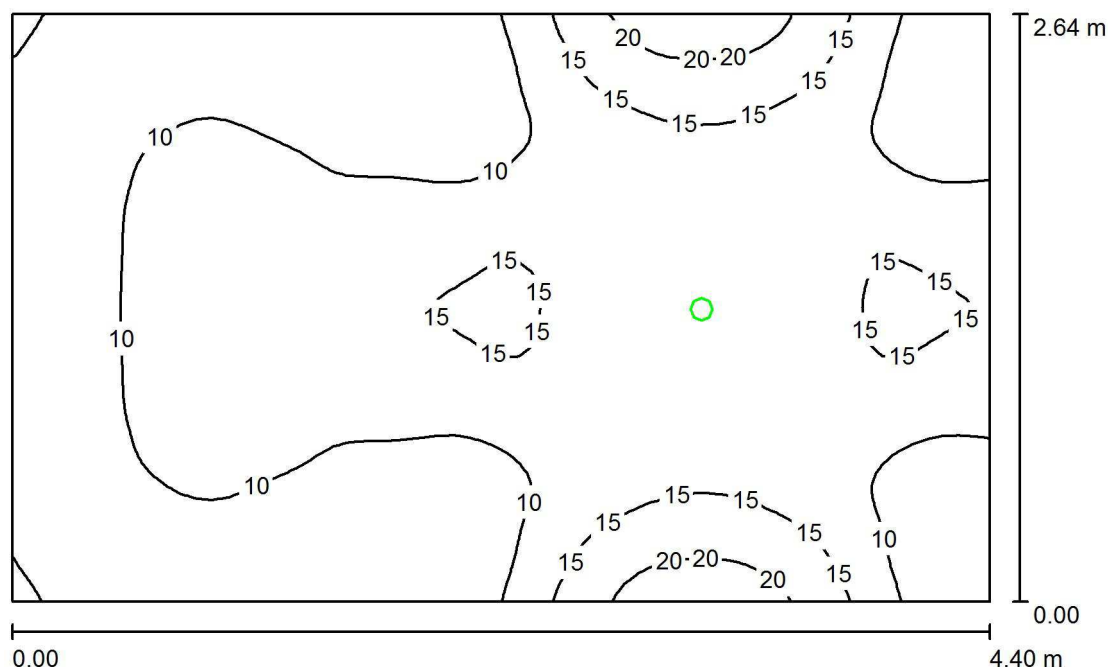
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.60 \text{ W/m}^2 = 4.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.49 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.29 Szatnia / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:34

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	11	4.55	23	0.405
Podłoga	20	11	4.55	23	0.405
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	6.76	0.00	47	/

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.

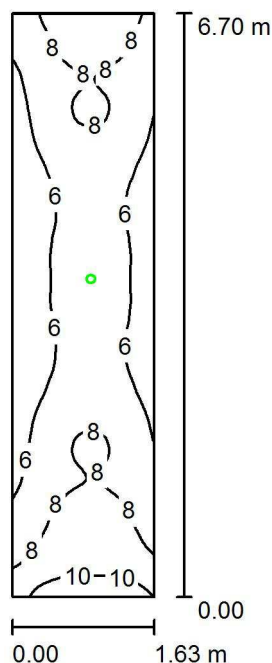
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.28 \text{ W/m}^2 = 2.54 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.59 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.26 Komunikacja / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Wysokość montażu: 2.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:87

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.00	4.45	11	0.636
Podłoga	20	7.00	4.45	11	0.636
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	7.09	0.00	63	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

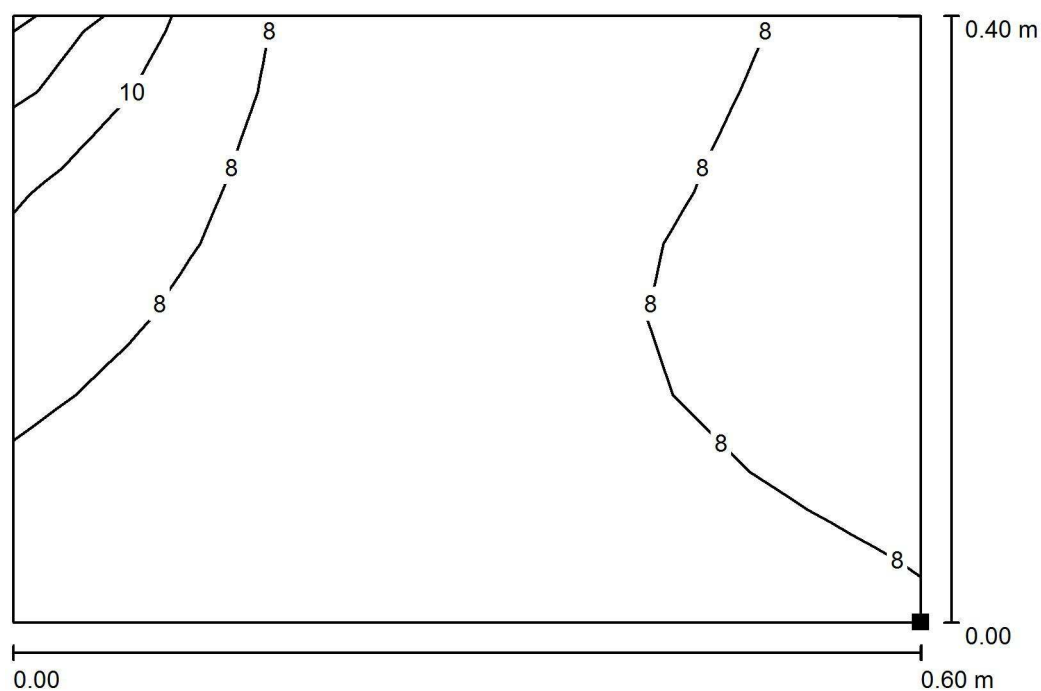
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPR_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.30 \text{ W/m}^2 = 4.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.93 m^2)

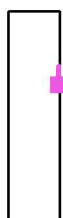
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.26 Komunikacja / Scena świetlna 1 / Hydrant / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 5

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(-1.209 m, -4.784 m, 1.200 m)



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
7.89

E_{min} [lx]
6.28

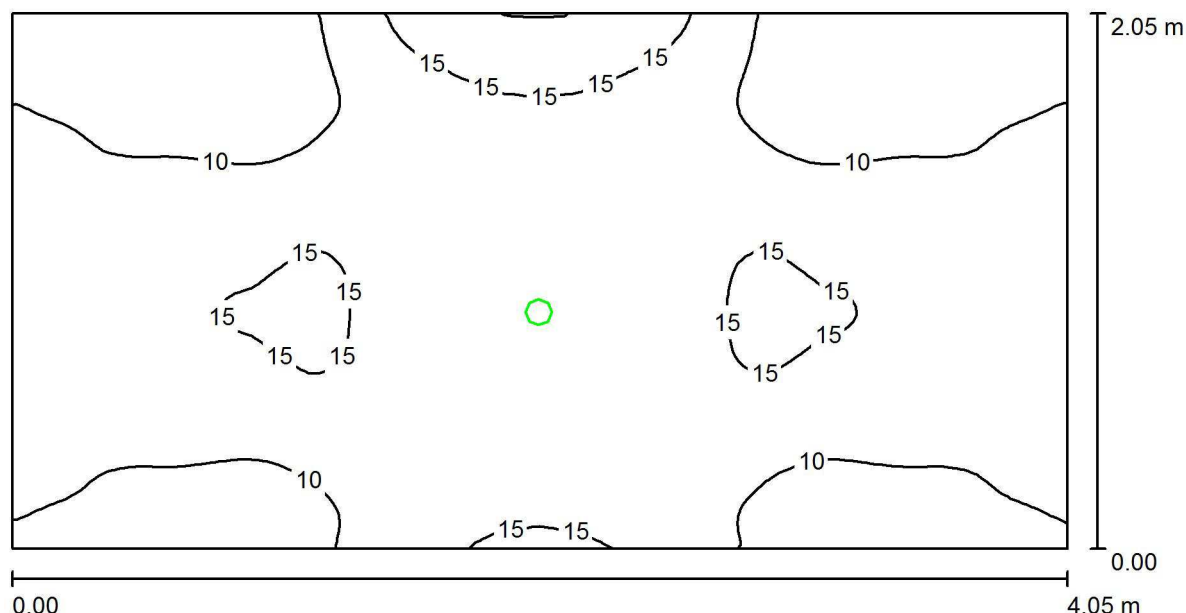
E_{max} [lx]
13

E_{min} / E_m
0.796

E_{min} / E_{max}
0.470

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.25 Szatnia / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	12	5.35	20	0.455
Podłoga	20	12	5.35	20	0.455
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	8.87	0.00	69	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

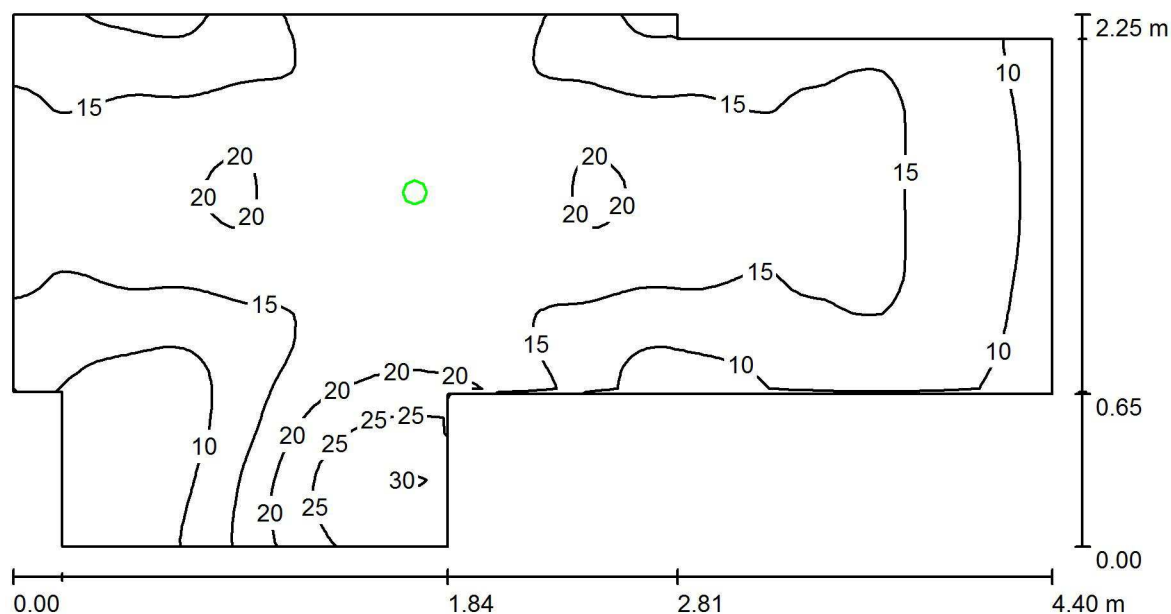
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.40 \text{ W/m}^2 = 3.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.29 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.30 Komunikacja / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.200 m, Wysokość montażu: 2.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:32

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	15	6.10	30	0.401
Podłoga	20	15	6.10	30	0.401
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (10)	50	8.45	0.00	100	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

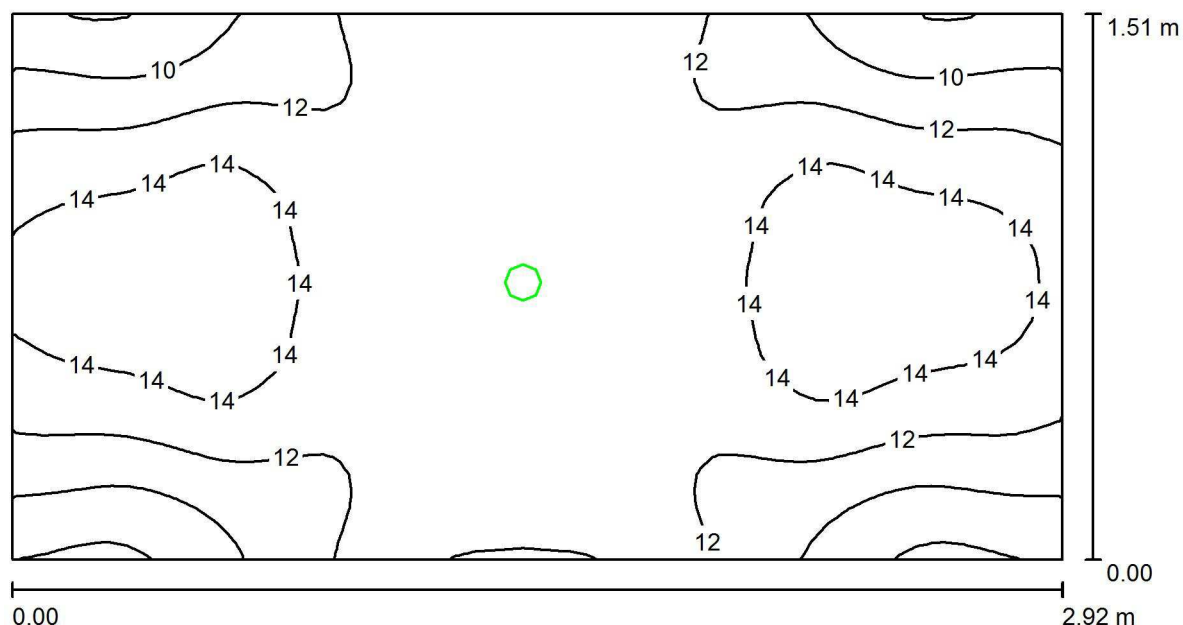
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.42 \text{ W/m}^2 = 2.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.93 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/19 Toaleta / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:21

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	13	7.68	16	0.609
Podłoga	20	13	7.68	16	0.609
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	14	0.00	102	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

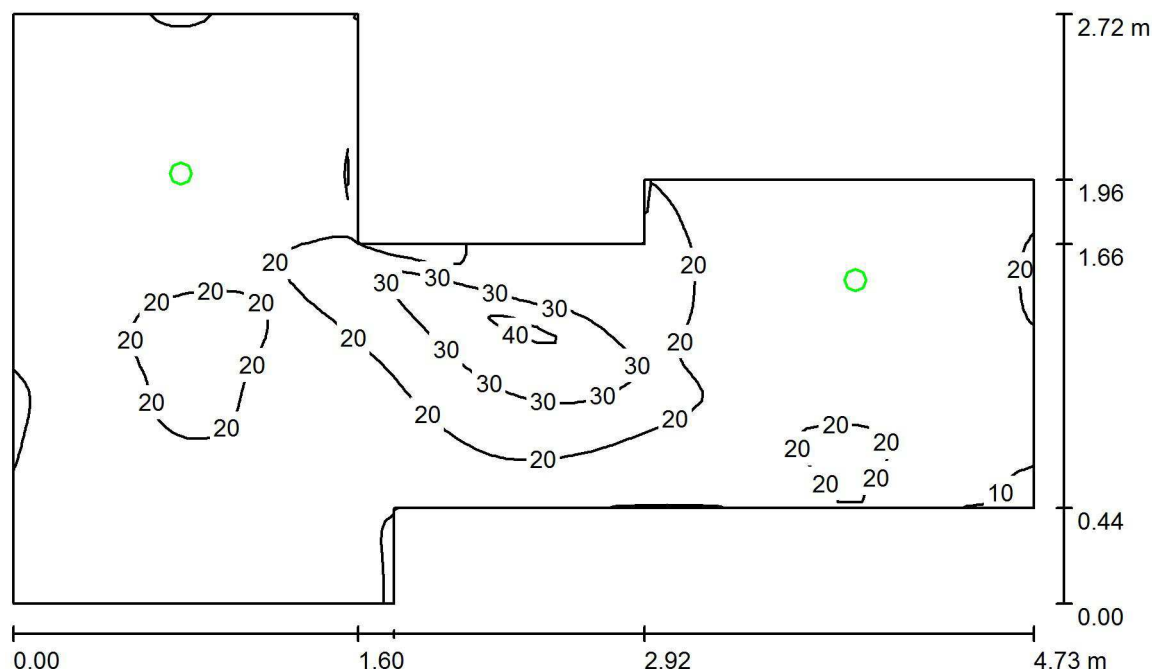
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.75 \text{ W/m}^2 = 5.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.41 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Komunikacja / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.200 m, Wysokość montażu: 2.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	19	8.59	43	0.463
Podłoga	20	19	8.59	43	0.463
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (10)	50	17	0.00	363	/

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.

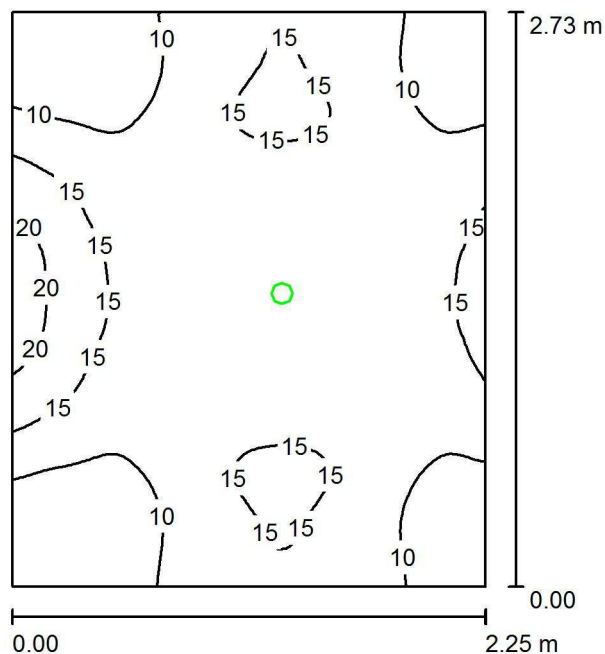
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			919	920	6.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.75 \text{ W/m}^2 = 4.05 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.77 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Toaleta dla niepełnosprawnych / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	12	5.17	23	0.417
Podłoga	20	12	5.17	23	0.417
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	12	0.00	60	/

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.

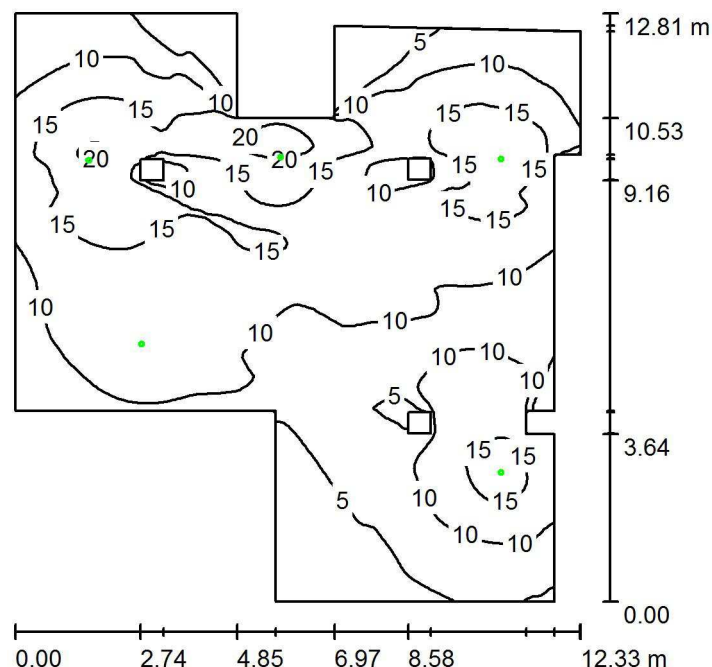
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.54 \text{ W/m}^2 = 4.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.14 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.1 Hall / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.910 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:165

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	11	2.20	23	0.201
Podłoga	20	11	2.18	23	0.199
Sufity (7)	70	0.41	0.00	45	/
Ściany (16)	50	11	0.00	243	/

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.

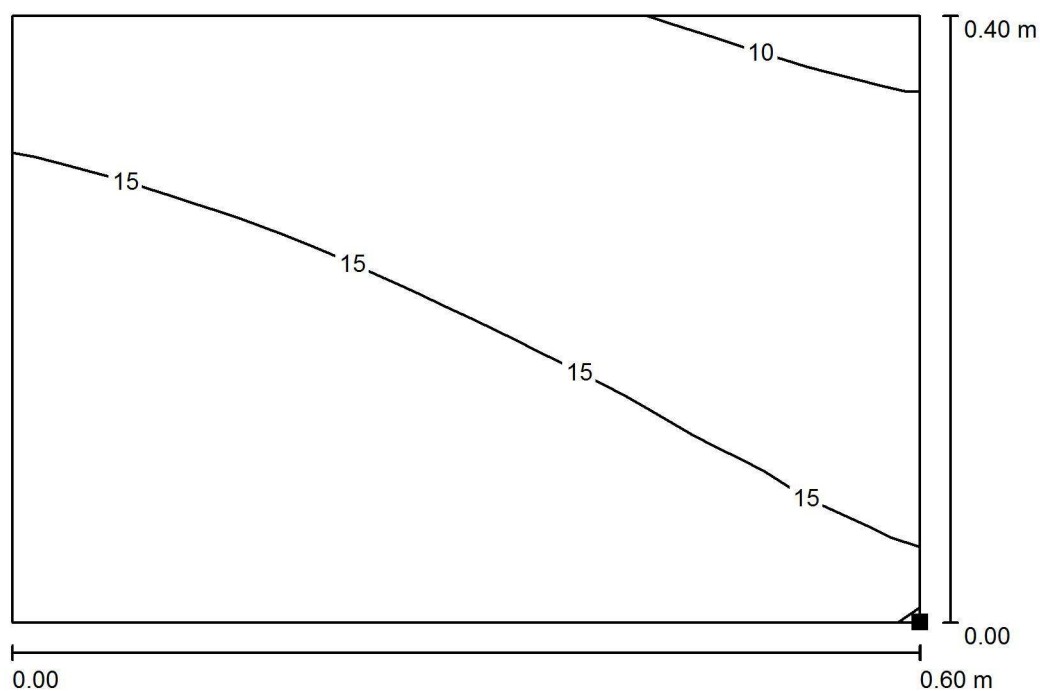
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	AWEX AXPO_B_6W - 775lm.ltd (1.000)	775	775	6.6
W sumie:			3875	3875	33.0

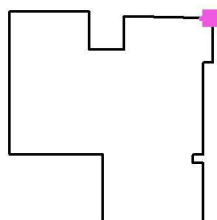
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.27 \text{ W/m}^2 = 2.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 121.92 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.1 Hall / Scena świetlna 1 / Hydrant / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(15.870 m, 0.144 m, 1.200 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 5

Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
15

E_{min} [lx]
9.02

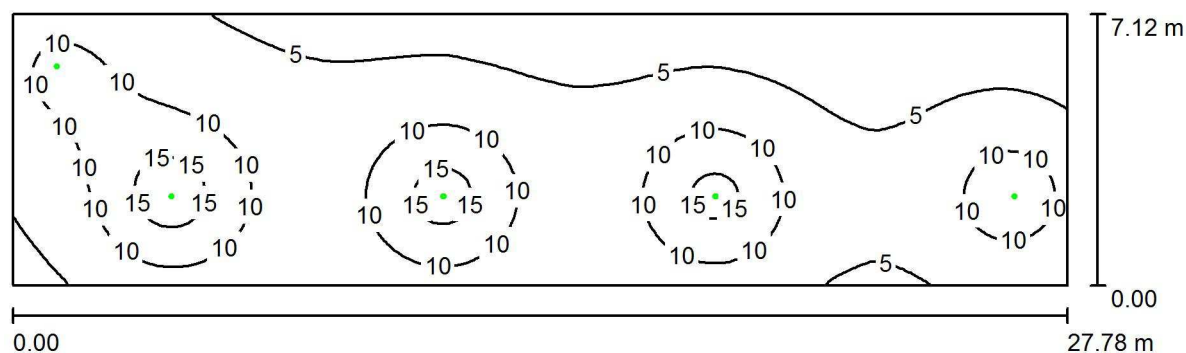
E_{max} [lx]
19

E_{min} / E_m
0.611

E_{min} / E_{max}
0.469

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1.20 Kręgielnia / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:199

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.76	2.25	18	0.290
Podłoga	20	7.76	2.25	19	0.290
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	7.72	0.00	126	/

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.

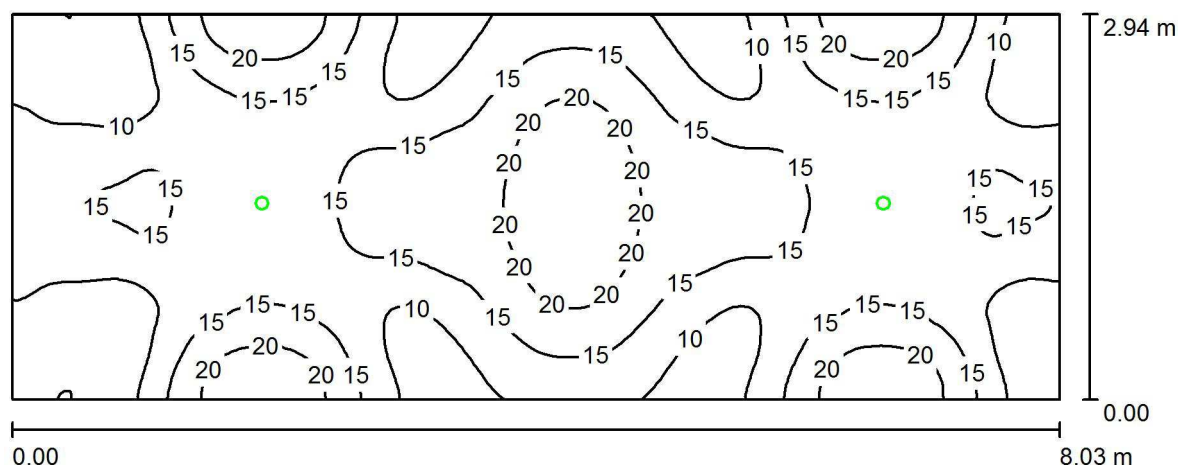
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	AWEX AXPO_B_6W - 775lm.ltd (1.000)	775	775	6.6
W sumie:			3875	3875	33.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.17 \text{ W/m}^2 = 2.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 197.83 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/18 Lobby / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	14	4.88	24	0.347
Podłoga	20	14	4.88	24	0.347
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.272
Ściany (4)	50	7.34	0.00	43	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

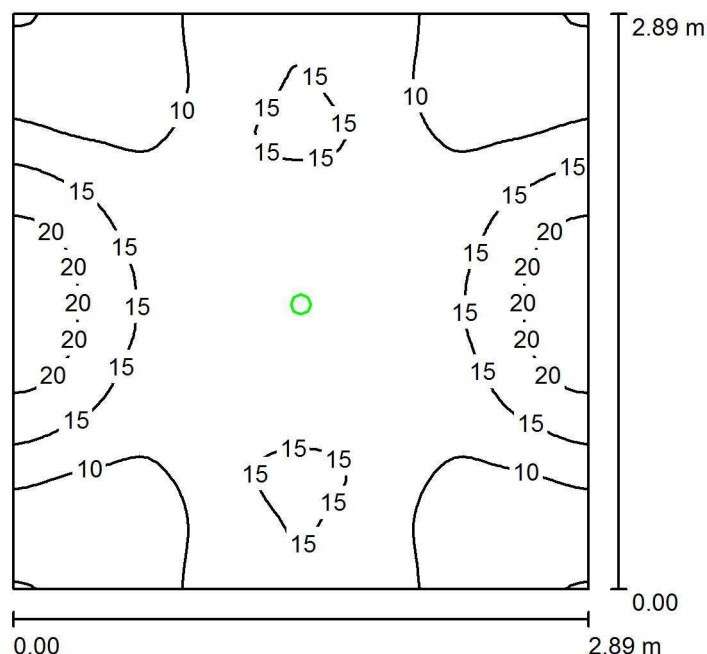
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			919	920	6.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.28 \text{ W/m}^2 = 1.99 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.64 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/12 WC niepełnosprawnych / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	13	4.83	23	0.386
Podłoga	20	13	4.83	23	0.386
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	9.11	0.00	38	/

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.

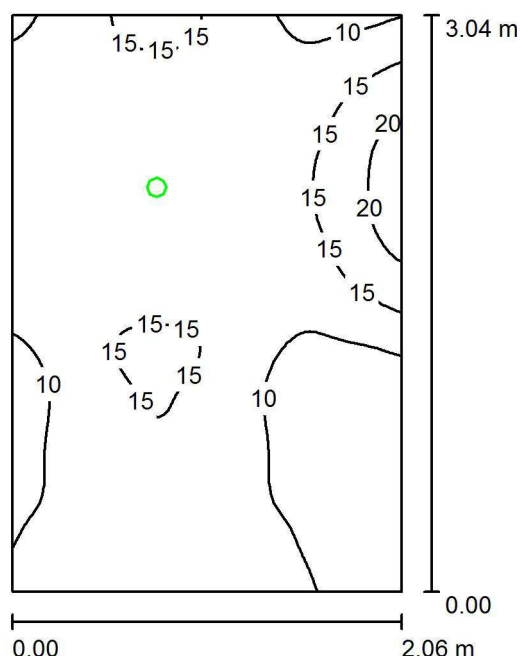
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.40 \text{ W/m}^2 = 3.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.35 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/20 Szatnia / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	12	5.04	23	0.411
Podłoga	20	12	5.04	23	0.411
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	11	0.00	96	/

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.

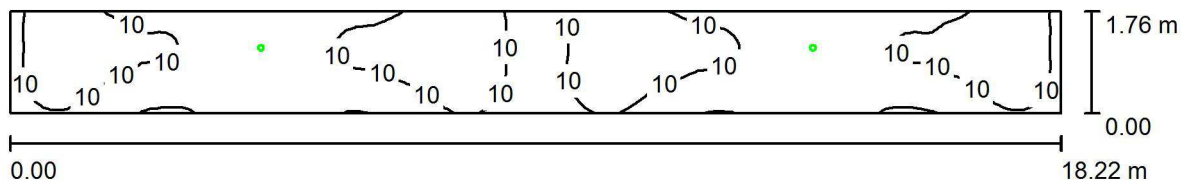
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.53 \text{ W/m}^2 = 4.30 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.26 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/15 Komunikacja / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.200 m, Wysokość montażu: 2.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:131

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.60	4.58	15	0.477
Podłoga	20	9.60	4.57	15	0.476
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.051
Ściany (4)	50	4.88	0.00	86	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 128 x 32 Punkty
 Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

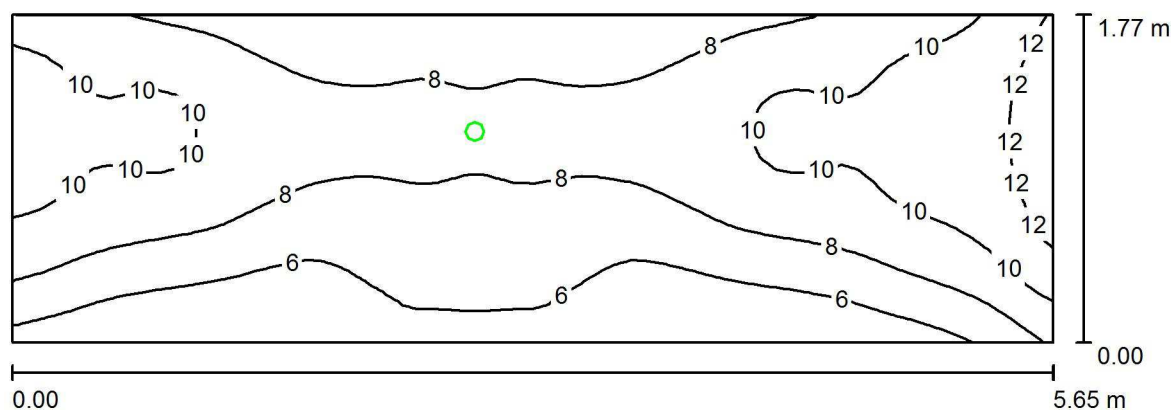
Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX AXPR_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
			W sumie: 920	W sumie: 920	6.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.21 \text{ W/m}^2 = 2.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.99 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/22 Przedsi3nek / Scena 3wiatlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.200 m, Wysokość montażu: 2.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.20	4.32	13	0.526
Podłoga	20	8.20	4.32	13	0.526
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	8.77	0.00	85	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

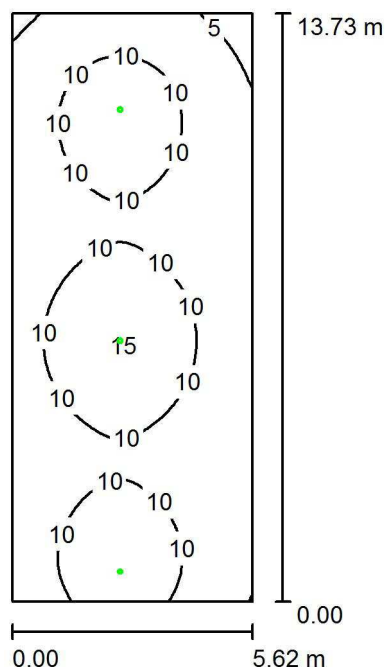
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPR_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.33 \text{ W/m}^2 = 4.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.99 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/10 Sala fitness / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:177

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.11	3.66	15	0.401
Podłoga	20	9.11	3.64	15	0.400
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	12	0.00	339	/

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.

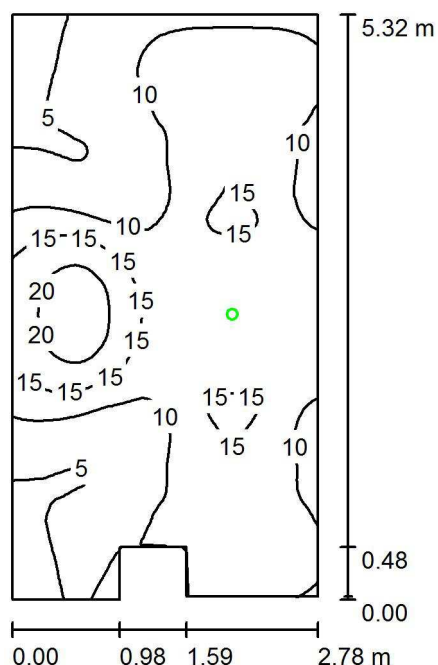
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	AWEX AXPO_B_6W - 775lm.ltd (1.000)	775	775	6.6
W sumie:			2325	2325	19.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.26 \text{ W/m}^2 = 2.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 77.18 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

-1/2 Przedsiönek / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	11	0.00	23	0.000
Podłoga	20	11	0.00	23	0.000
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (8)	50	4.86	0.00	93	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

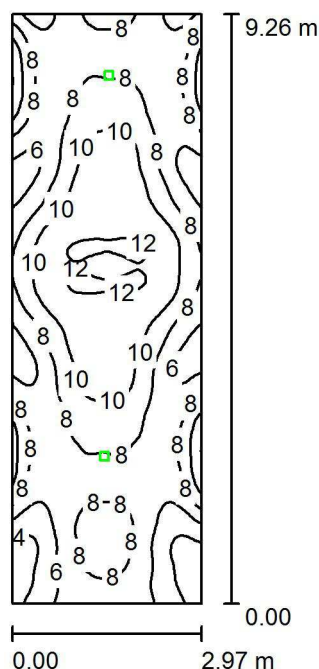
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.23 \text{ W/m}^2 = 2.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.50 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

KL2 / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:119

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.32	2.72	12	0.327
Podłoga	20	8.32	2.72	12	0.326
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.120
Ściany (4)	50	6.48	0.03	88	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

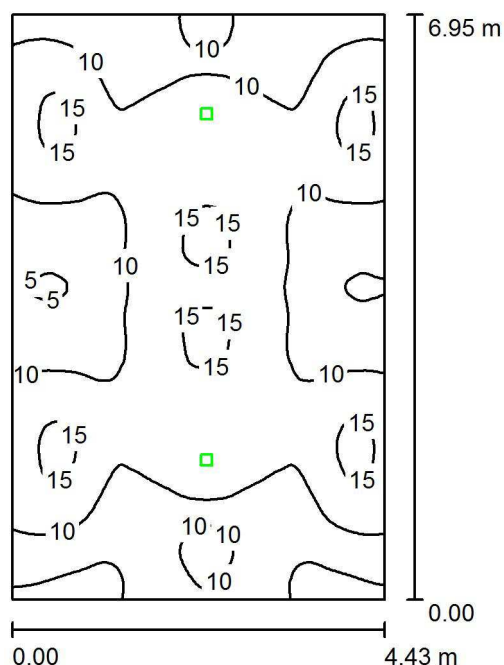
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX LV2U_B_3W - 460lm.Idt (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			921	920	6.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.24 \text{ W/m}^2 = 2.88 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.54 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

KL3 / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:90

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	10	3.47	16	0.330
Podłoga	20	10	3.47	16	0.330
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.247
Ściany (4)	50	5.69	0.03	59	/

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	2	AWEX LV2U_B_3W - 460lm.Idt (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			921	920	6.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.21 \text{ W/m}^2 = 2.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.75 m^2)