

Sala gimnastyczna Tuchlino

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 09.02.2016
Edytor:

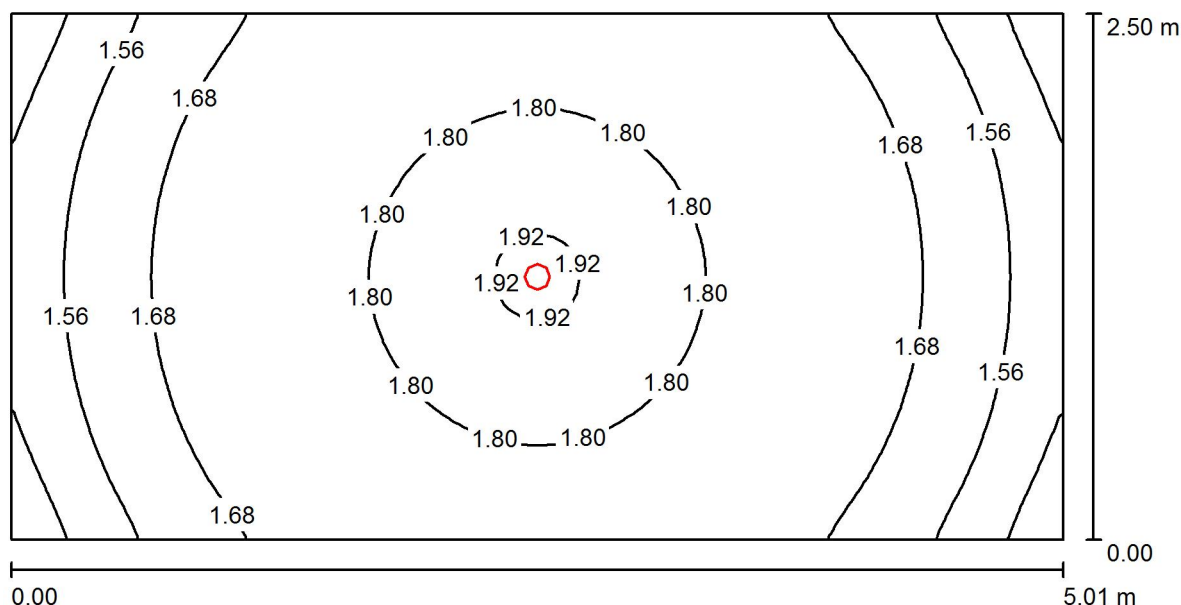
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Sala gimnastyczna Tuchlino	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
1.01 hall	
Podsumowanie	3
1.02 szatnia	
Podsumowanie	4
1.03 hall	
Podsumowanie	5
1.06 łazienka	
Podsumowanie	6
1.07 kuchnia	
Podsumowanie	7
1.08 wiatrołap	
Podsumowanie	8
1.10 sala gimnastyczna	
Podsumowanie	9
1.12 hall	
Podsumowanie	10
1.14 hall	
Podsumowanie	11
1.15 WC	
Podsumowanie	12
1.16 szatnia	
Podsumowanie	13
1.17 łazienka	
Podsumowanie	14
1.18 szatnia	
Podsumowanie	15
1.19 łazienka	
Podsumowanie	16
1.20 WC	
Podsumowanie	17
2.01 hall	
Podsumowanie	18
2.02 sala lekcyjna	
Podsumowanie	19
2.03 sala lekcyjna	
Podsumowanie	20
2.04 łazienka	
Podsumowanie	21
2.06 trybuny	
Podsumowanie	22

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.01 hall / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 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	/	1.70	1.35	1.93	0.794
Podłoga	0	1.68	1.34	1.91	0.797
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	5.24	0.00	68	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

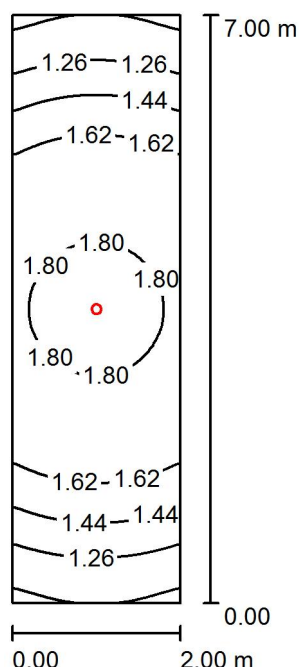
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.38 \text{ W/m}^2 = 22.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.52 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.02 szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 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	/	1.58	1.05	1.93	0.666
Podłoga	0	1.56	1.04	1.91	0.668
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	4.36	0.00	107	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana
Dolna ściana
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

30

W poprzek

30

do osi oświetlenia

>30

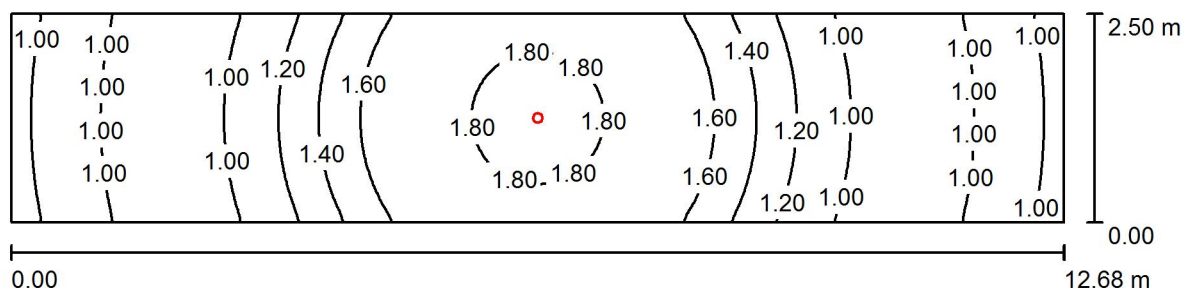
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.34 \text{ W/m}^2 = 21.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.01 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.03 hall / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:91

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.30	0.92	1.93	0.705
Podłoga	0	1.29	0.91	1.91	0.704
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	2.44	0.00	68	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

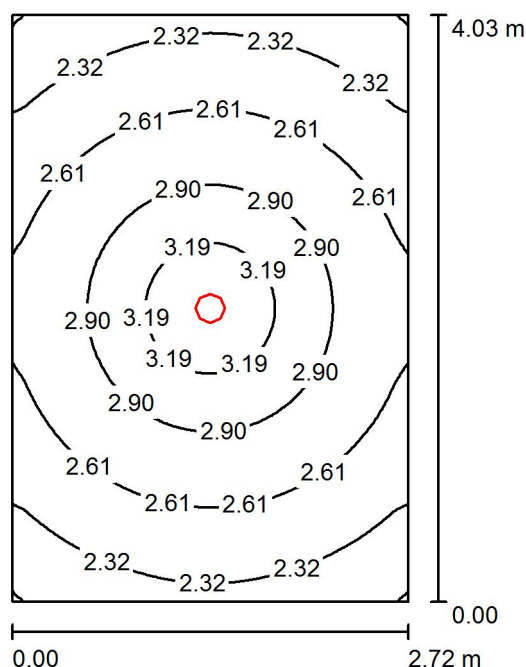
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
			W sumie: 370	W sumie: 370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.15 \text{ W/m}^2 = 11.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.70 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.06 łazienka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:52

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.65	2.02	3.49	0.761
Podłoga	0	2.63	2.00	3.45	0.764
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	5.35	0.00	39	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

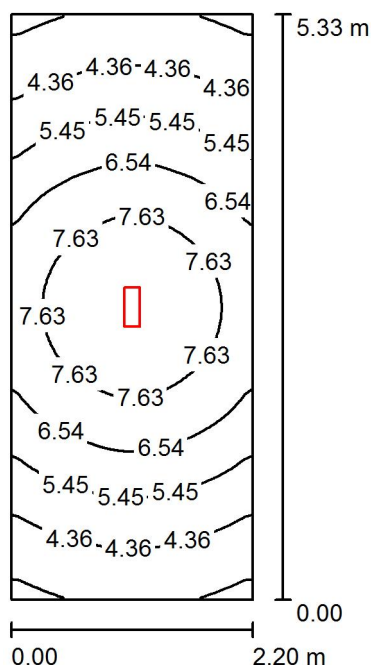
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXN AXNO_3W_B (1.000)	352	350	6.1
W sumie:			352	350	6.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.56 \text{ W/m}^2 = 20.97 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.97 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.07 kuchnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 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	/	5.95	3.02	8.46	0.508
Podłoga	0	5.90	3.04	8.37	0.515
Sufit	0	0.01	0.00	0.02	0.000
Ściany (4)	0	4.15	0.04	25	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 16
Dolna ściana 16
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

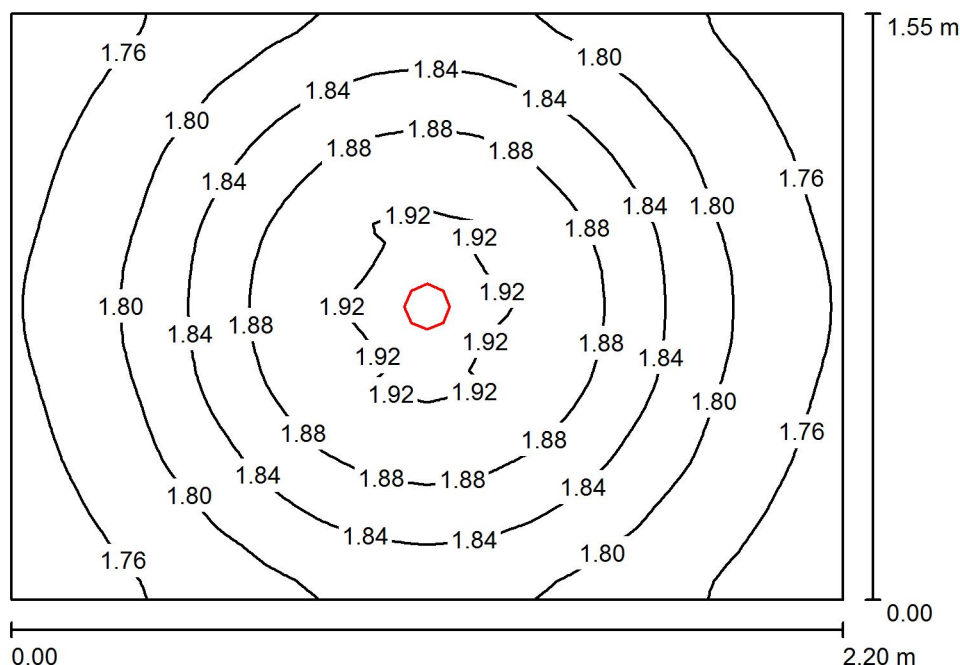
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX HWM/3,2W/B HWM/3,2W/B (with transparent cover) (1.000)	360	360	4.3
W sumie:			360	360	4.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.37 \text{ W/m}^2 = 6.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.74 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.08 wiatrołap / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.82	1.74	1.93	0.953
Podłoga	0	1.80	1.72	1.91	0.953
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	11	0.00	174	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

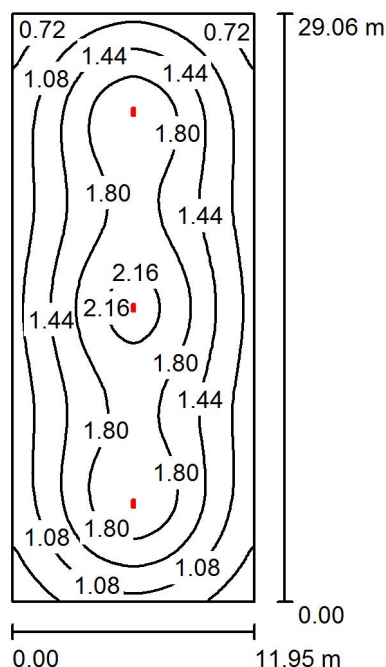
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.41 \text{ W/m}^2 = 77.26 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.41 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.10 sala gimnastyczna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 7.500 m, Wysokość montażu: 7.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:374

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.44	0.50	2.28	0.350
Podłoga	0	1.43	0.50	2.27	0.351
Sufit	0	0.00	0.00	0.02	0.037
Ściany (4)	0	0.60	0.02	1.34	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 17
Dolna ściana 18
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

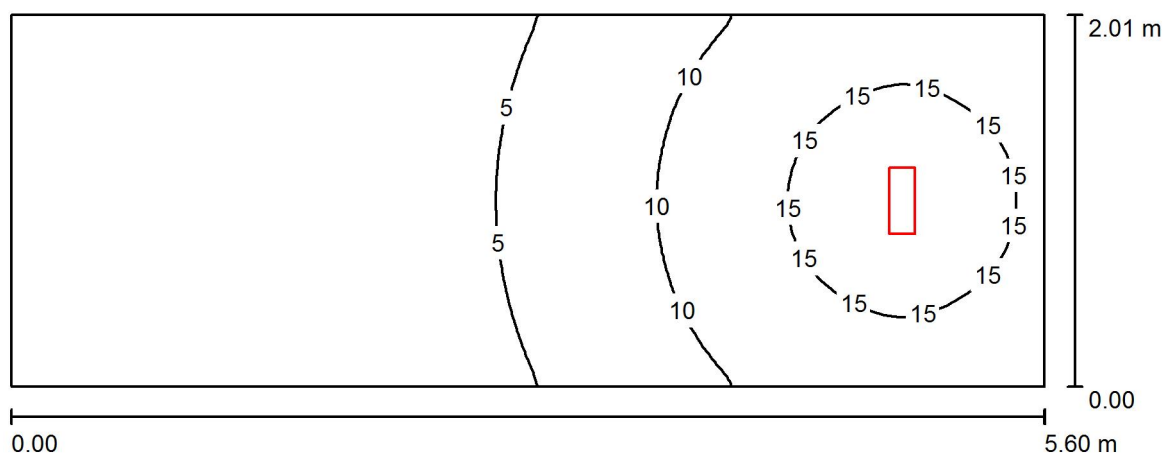
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	AWEX HWM/3,2W/B HWM/3,2W/B (with transparent cover) (1.000)	360	360	4.3
W sumie:			1080	1080	12.9

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.04 \text{ W/m}^2 = 2.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 347.21 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.12 hall / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 7.500 m, Wysokość montażu: 2.500 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	/	7.04	0.60	17	0.086
Podłoga	0	6.97	0.61	17	0.088
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	1.83	0.00	49	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

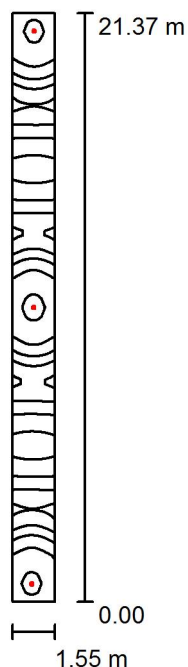
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX HWM/3,2W/B HWM/3,2W/B (with transparent cover) (1.000)	360	360	4.3
W sumie:			360	360	4.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.38 \text{ W/m}^2 = 5.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.25 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.14 hall / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:275

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.16	2.36	3.89	0.747
Podłoga	0	3.13	2.36	3.83	0.755
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	6.88	0.00	257	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

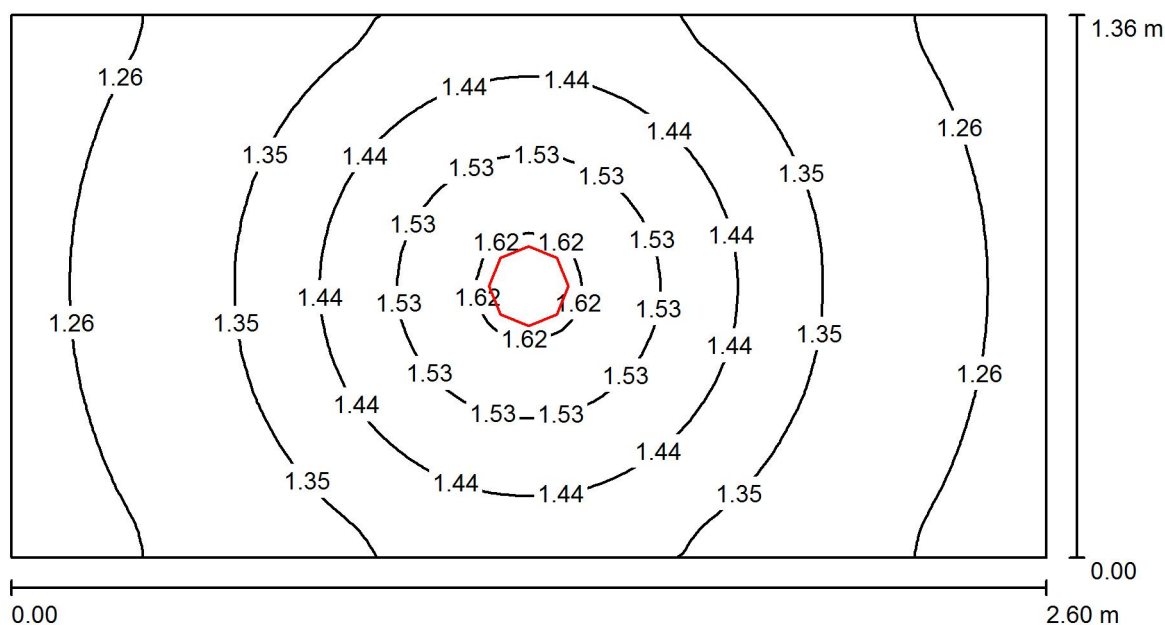
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			1111	1110	14.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.43 \text{ W/m}^2 = 13.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 33.13 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.15 WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.840 m, Wysokość montażu: 2.840 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.37	1.21	1.65	0.887
Podłoga	0	1.35	1.20	1.63	0.888
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	4.95	0.00	75	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

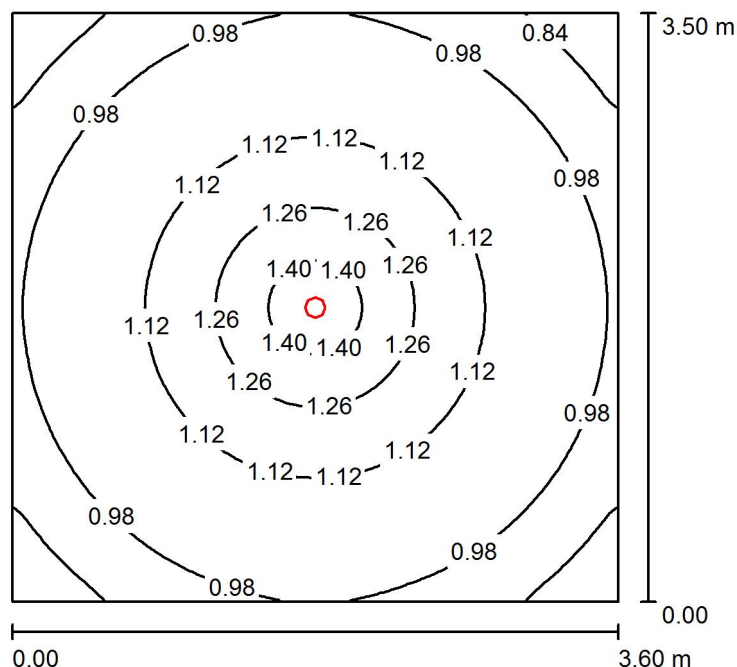
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXN AXNO_1W_B (1.000)	145	145	2.4
W sumie:			145	145	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.68 \text{ W/m}^2 = 49.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.53 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.16 szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.840 m, Wysokość montażu: 2.840 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.06	0.72	1.45	0.680
Podłoga	0	1.05	0.72	1.43	0.683
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	2.55	0.00	15	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 26
Dolna ściana 26
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

26

W poprzek

26

26

do osi oświetlenia

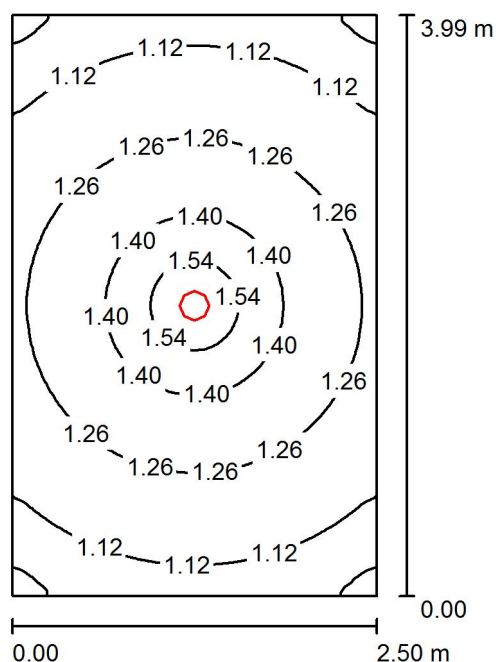
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_1W_B LVNO_1W_B (1.000)	145	145	2.3
W sumie:			145	145	2.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.18 \text{ W/m}^2 = 17.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.60 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.17 łazienka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.840 m, Wysokość montażu: 2.840 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:52

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.24	0.93	1.65	0.752
Podłoga	0	1.23	0.93	1.63	0.756
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	2.81	0.00	23	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
Lewa ściana 14 14
Dolna ściana 14 14
(CIE, SHR = 0.25.)

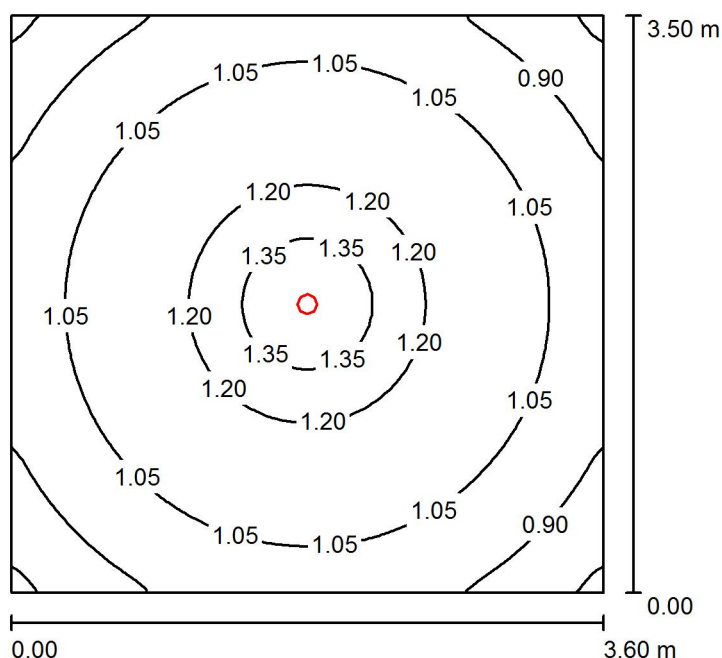
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXN AXNO_1W_B (1.000)	145	145	2.4
W sumie:			145	145	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.24 \text{ W/m}^2 = 19.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.98 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.18 szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.840 m, Wysokość montażu: 2.840 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.06	0.72	1.45	0.679
Podłoga	0	1.05	0.72	1.43	0.683
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	2.55	0.00	15	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
Lewa ściana 26 26
Dolna ściana 26 26
(CIE, SHR = 0.25.)

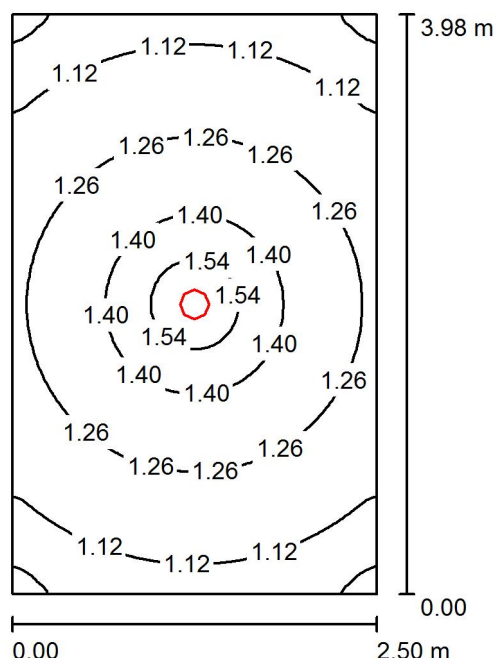
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_1W_B LVNO_1W_B (1.000)	145	145	2.3
W sumie:			145	145	2.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.18 \text{ W/m}^2 = 17.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.62 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.19 łazienka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.840 m, Wysokość montażu: 2.840 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:52

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.24	0.94	1.65	0.753
Podłoga	0	1.23	0.93	1.63	0.757
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	2.82	0.00	23	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
Lewa ściana 14 14
Dolna ściana 14 14
(CIE, SHR = 0.25.)

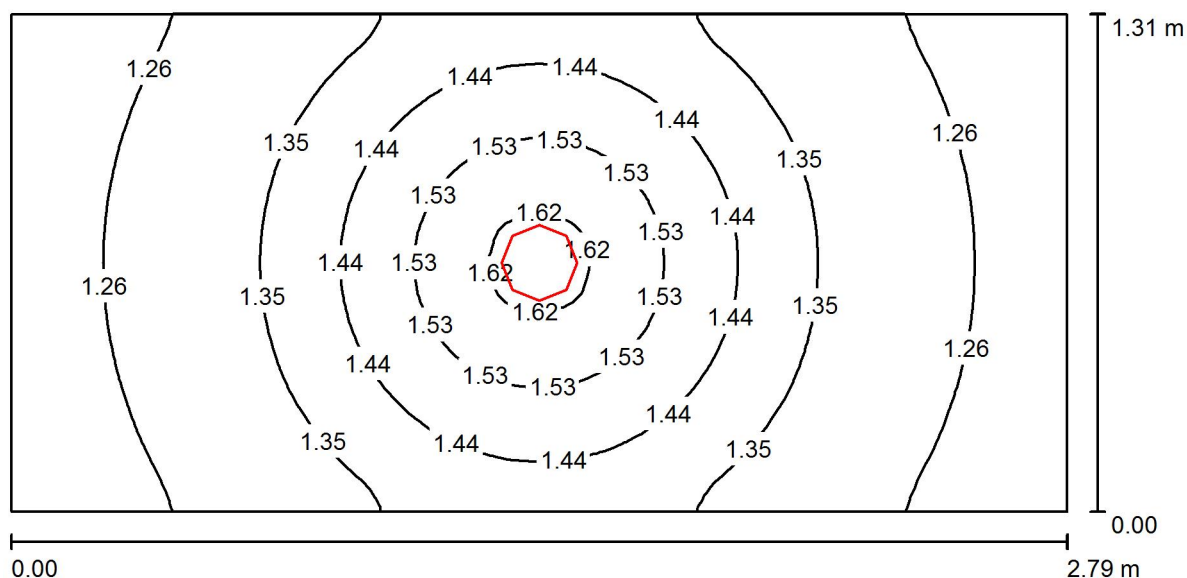
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXN AXNO_1W_B (1.000)	145	145	2.4
W sumie:			145	145	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.24 \text{ W/m}^2 = 19.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.95 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.20 WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.840 m, Wysokość montażu: 2.840 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.36	1.20	1.65	0.883
Podłoga	0	1.34	1.18	1.63	0.883
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	4.77	0.00	82	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

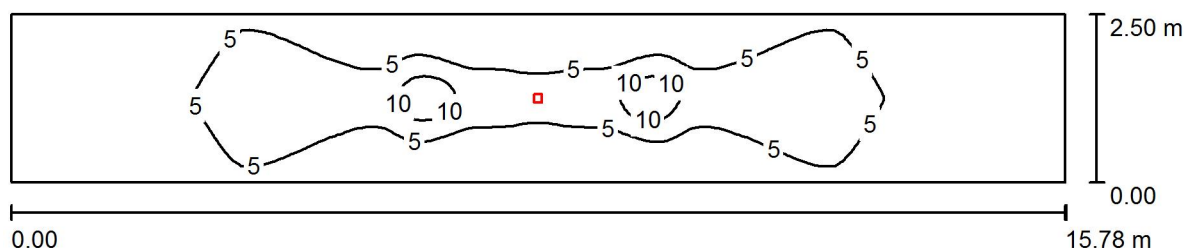
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXN AXNO_1W_B (1.000)	145	145	2.4
W sumie:			145	145	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.65 \text{ W/m}^2 = 48.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.67 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.01 hall / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:113

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.93	0.60	15	0.153
Podłoga	0	3.91	0.60	15	0.153
Sufit	0	0.01	0.00	0.10	0.000
Ściany (4)	0	1.09	0.01	14	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

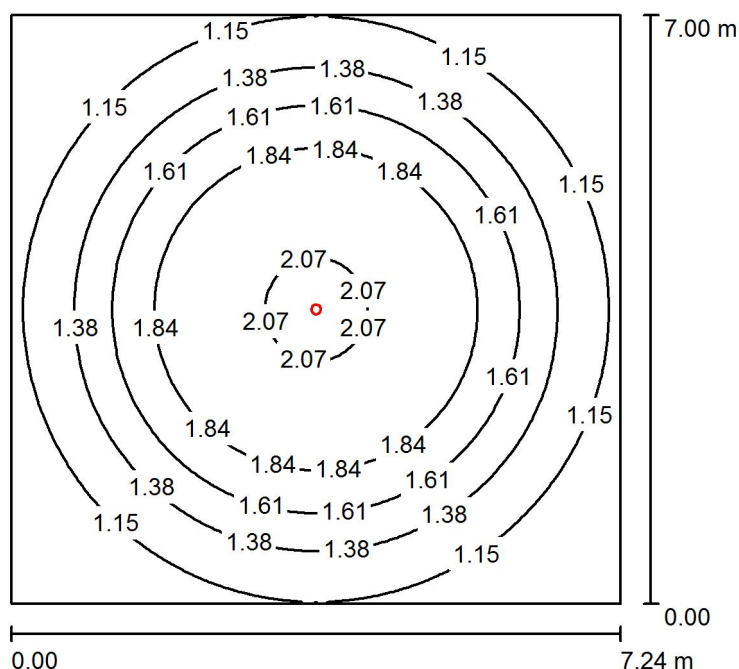
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNC_3W_B LVNC_3W_B (1.000)	357	360	4.7
W sumie:			357	360	4.7

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.12 \text{ W/m}^2 = 3.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 39.49 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.02 sala lekcyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 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	/	1.48	1.03	2.17	0.701
Podłoga	0	1.46	1.02	2.15	0.699
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	2.37	0.00	8.77	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
Lewa ściana >30 >30
Dolna ściana >30 >30
(CIE, SHR = 0.25.)

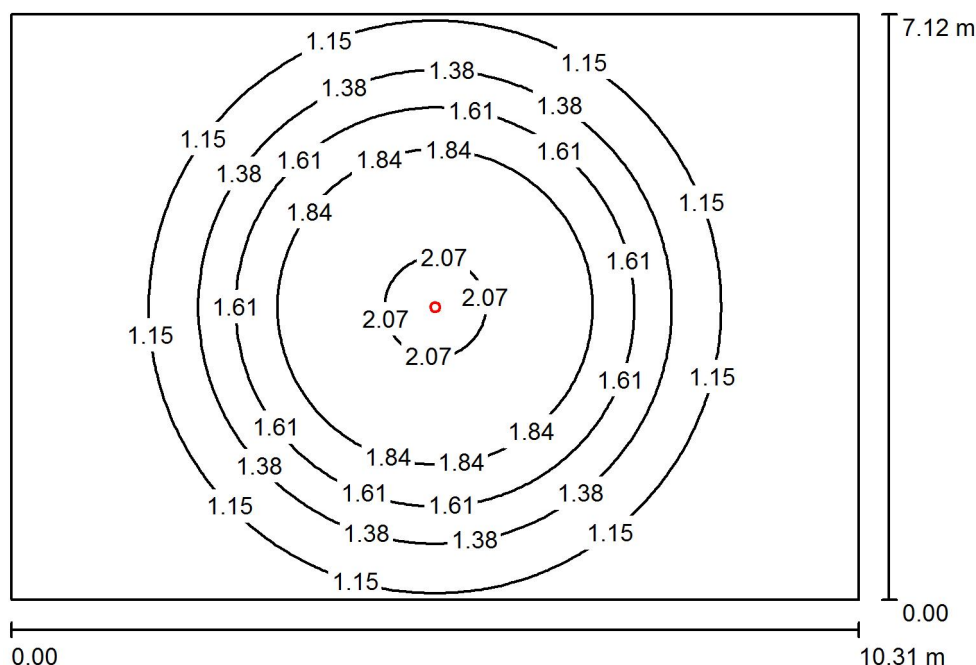
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.09 \text{ W/m}^2 = 6.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 50.69 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.03 sala lekcyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:92

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.36	1.04	2.17	0.761
Podłoga	0	1.35	1.02	2.15	0.759
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	1.72	0.00	8.43	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
Lewa ściana >30 >30
Dolna ściana >30 >30
(CIE, SHR = 0.25.)

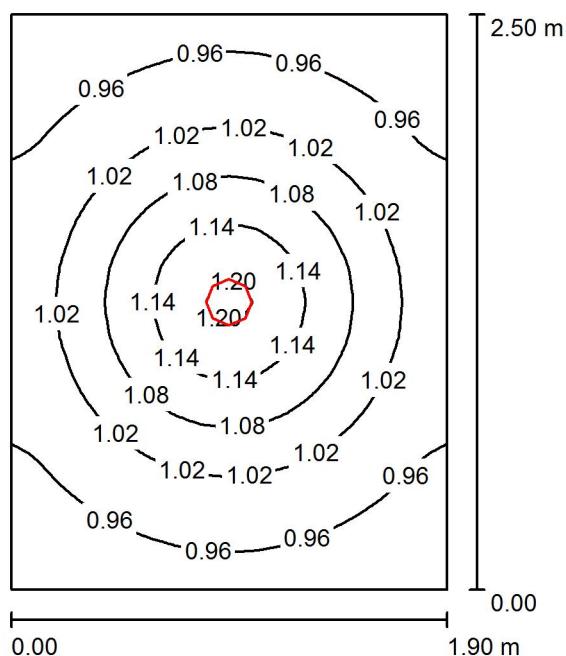
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.07 \text{ W/m}^2 = 4.81 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 73.37 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.04 łazienka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.01	0.91	1.21	0.893
Podłoga	0	1.00	0.90	1.20	0.896
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	3.82	0.00	40	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

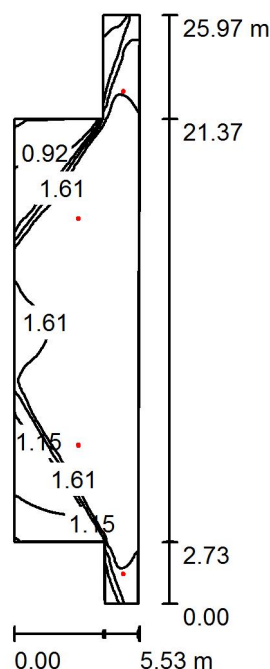
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXN AXNO_1W_B (1.000)	145	145	2.4
W sumie:			145	145	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.50 \text{ W/m}^2 = 49.72 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.76 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.06 trybuny / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 6.100 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:334

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.52	0.67	1.82	0.441
Podłoga	0	1.51	0.67	1.81	0.442
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (8)	0	2.66	0.00	239	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	AWEX LVNO_3W_B LVNO_3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			1481	1480	19.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.17 \text{ W/m}^2 = 11.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 113.82 m^2)