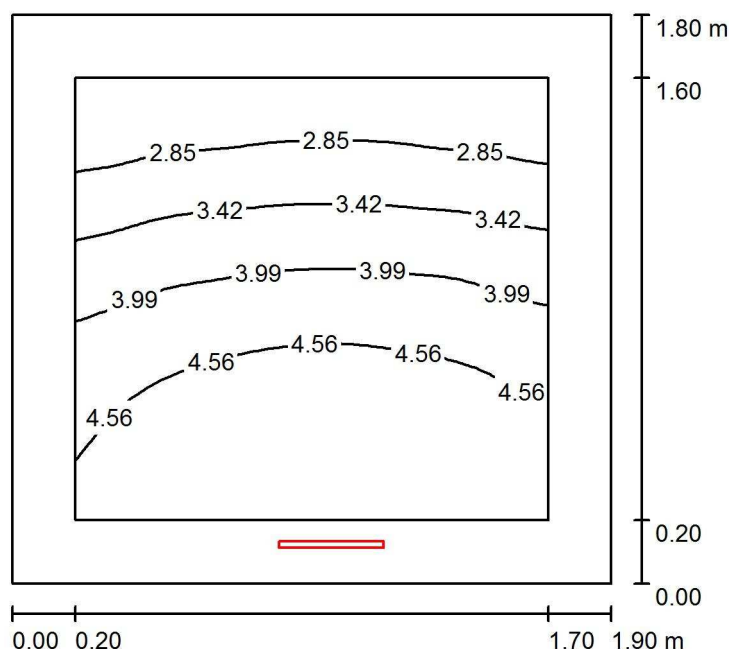


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,1 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:24

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.95	2.30	5.13	0.582
Podłoga	20	3.68	1.89	4.96	0.514
Sufit	70	2.08	1.17	5.43	0.562
Ściany (4)	50	3.69	1.12	203	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

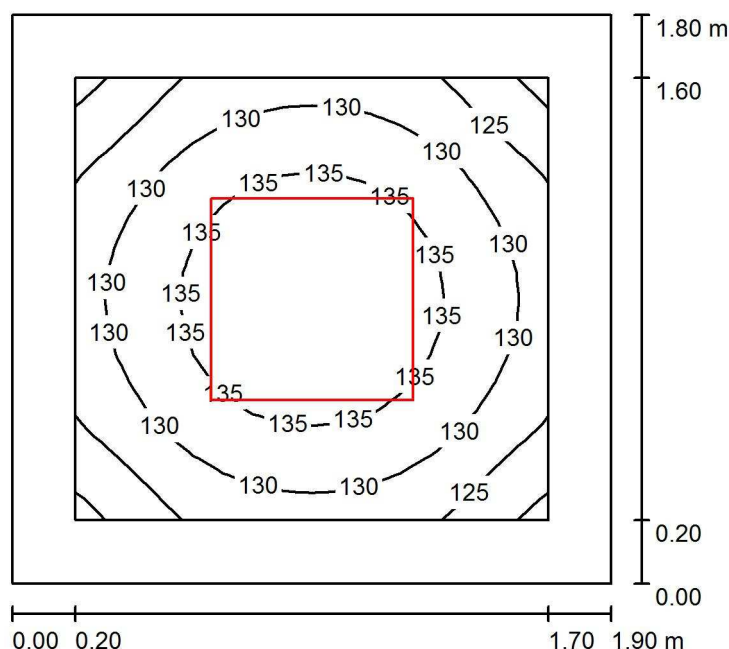
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX IF2/3W/C IF2/3W/C (1.000)	70	70	3.0
W sumie:			70	70	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.88 \text{ W/m}^2 = 22.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.42 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,1 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:24

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	131	119	139	0.908
Podłoga	20	122	102	135	0.832
Sufit	70	45	16	62	0.359
Ściany (4)	50	110	43	247	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.200 m

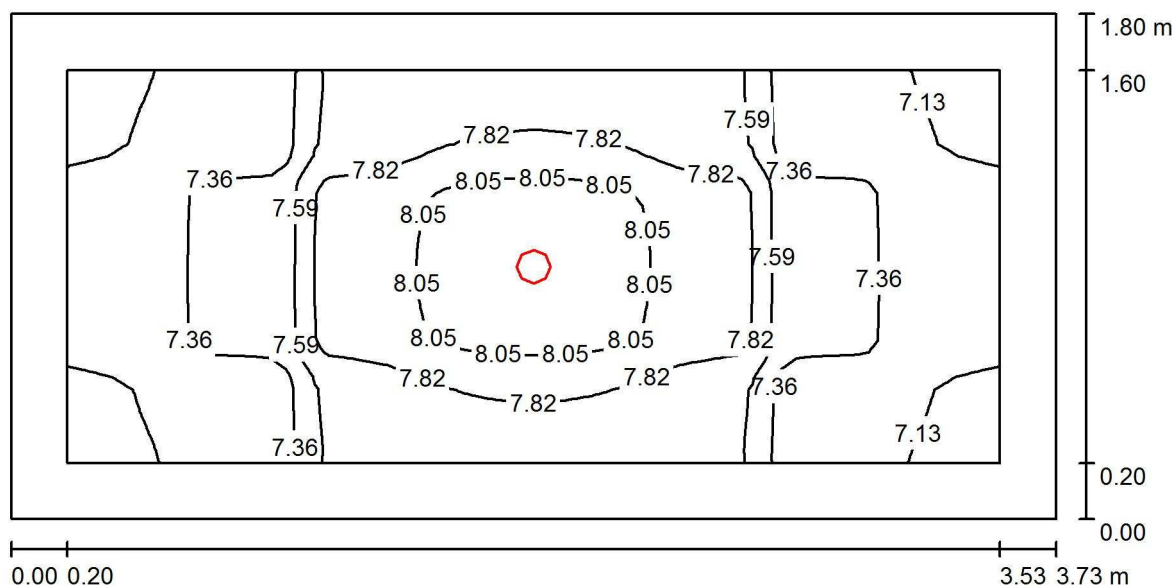
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA Troil RPOSLEDXXX_MLINE RUBIN POS LED 2600LM MICRO-LINE E 840 / 600X600 (1.000)	2131	2784	18.0
W sumie:			2131	2784	18.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.26 \text{ W/m}^2 = 4.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.42 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,2 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.56	7.02	8.16	0.929
Podłoga	20	7.06	5.91	7.95	0.838
Sufit	70	7.80	4.21	11	0.540
Ściany (4)	50	14	3.60	133	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

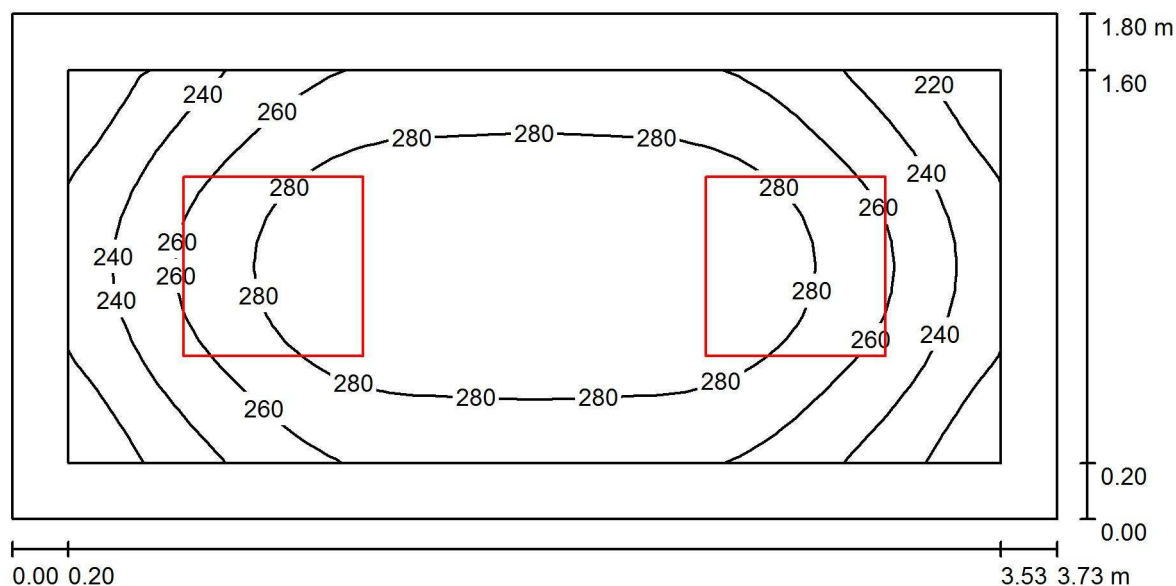
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.71 \text{ W/m}^2 = 9.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.71 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,2 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	266	202	300	0.757
Podłoga	20	175	137	202	0.780
Sufit	70	50	24	63	0.484
Ściany (4)	50	130	47	245	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.200 m

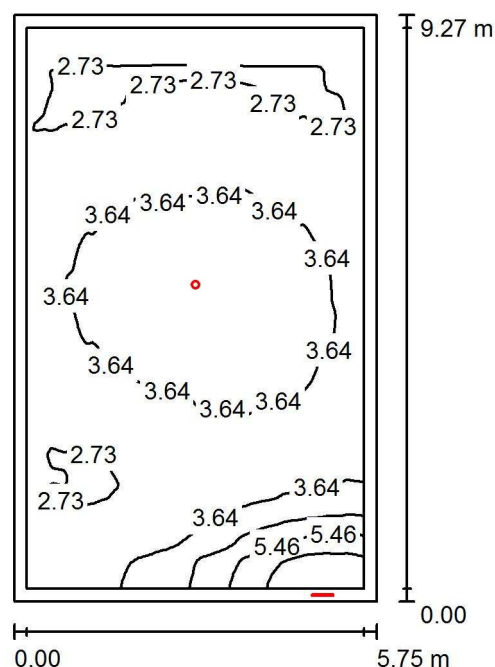
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA TroII RPOSLDXXX_MLINE RUBIN POS LED 2600LM MICRO-LINE E 840 / 600X600 (1.000)	2131	2784	18.0
W sumie:			4263	5568	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.36 \text{ W/m}^2 = 2.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.71 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,3 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:120

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.46	2.60	7.16	0.751
Podłoga	20	3.40	2.49	7.40	0.734
Sufit	70	1.26	0.72	4.48	0.570
Ściany (4)	50	3.80	0.83	356	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.200 m

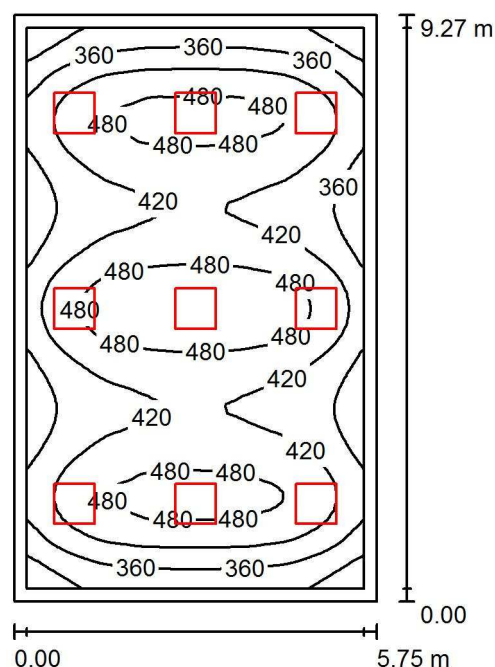
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX IF2/3W/C IF2/3W/C (1.000)	70	70	3.0
2	1	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			440	440	7.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.15 \text{ W/m}^2 = 4.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 53.30 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,3 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:120

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	422	250	528	0.592
Podłoga	20	357	211	452	0.591
Sufit	70	81	60	96	0.735
Ściany (4)	50	184	71	322	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

UGR

Lewa ściana 17
Dolna ściana 19
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

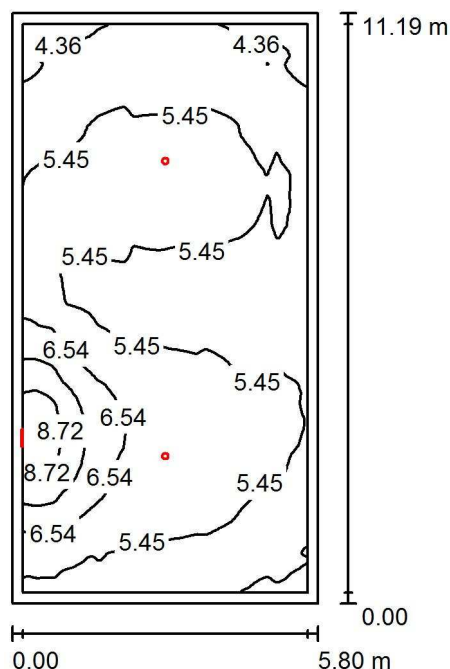
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	LUXIONA Troil RPOSLEDXXX_MLINE RUBIN POS LED 4400LM MICRO-LINE E 840 / 600X600 (1.000)	3607	4712	32.0
W sumie:			32466	42408	288.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.40 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 53.30 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,4 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:144

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.60	3.97	9.42	0.708
Podłoga	20	5.46	3.60	9.26	0.659
Sufit	70	1.93	1.28	4.30	0.664
Ściany (4)	50	5.85	1.40	114	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.200 m

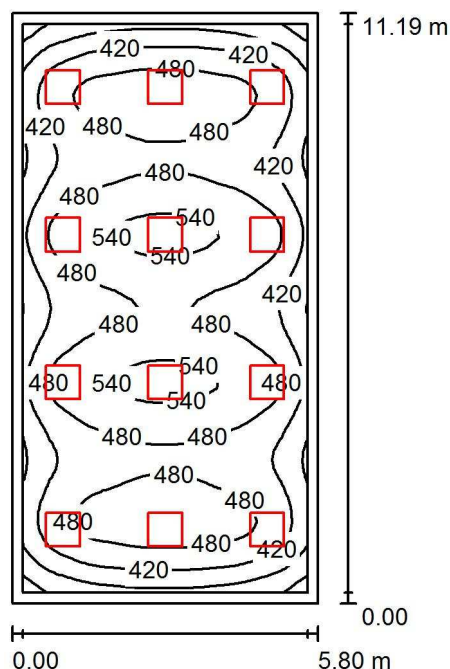
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX IF2/3W/C IF2/3W/C (1.000)	70	70	3.0
2	2	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			811	810	12.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.19 \text{ W/m}^2 = 3.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 64.90 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,4 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:144

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	461	269	558	0.583
Podłoga	20	396	224	488	0.564
Sufit	70	81	56	109	0.696
Ściany (4)	50	203	68	328	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

UGR

Lewa ściana 19
Dolna ściana 19
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia

19 18
19 18

Wykaz opraw

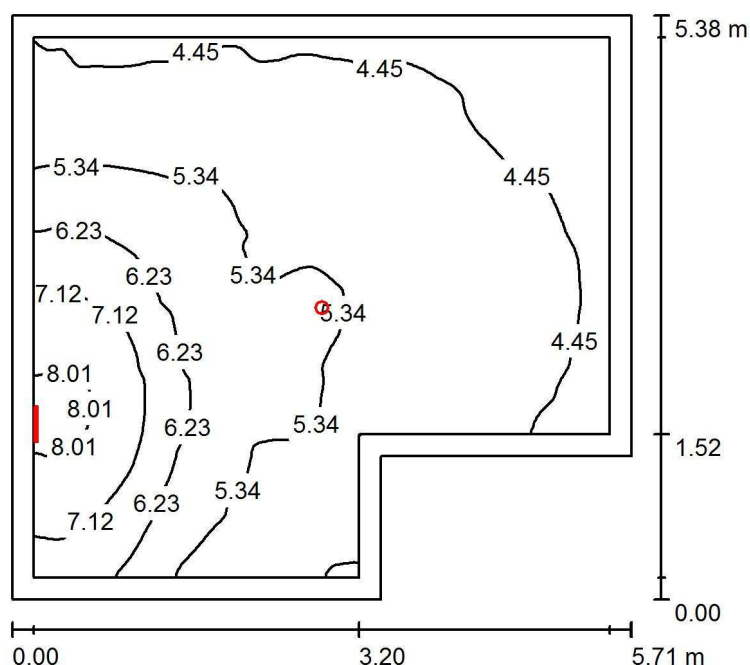
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	LUXIONA Troil RPOSLEDXXX_MLINE RUBIN POS LED 4400LM MICRO-LINE E 840 / 600X600 (1.000)	3607	4712	32.0

W sumie: 43288 W sumie: 56544 384.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.92 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 64.90 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,5 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.32	3.77	8.23	0.709
Podłoga	20	5.11	3.15	7.92	0.616
Sufit	70	2.28	1.26	4.28	0.554
Ściany (6)	50	6.14	1.49	80	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.200 m

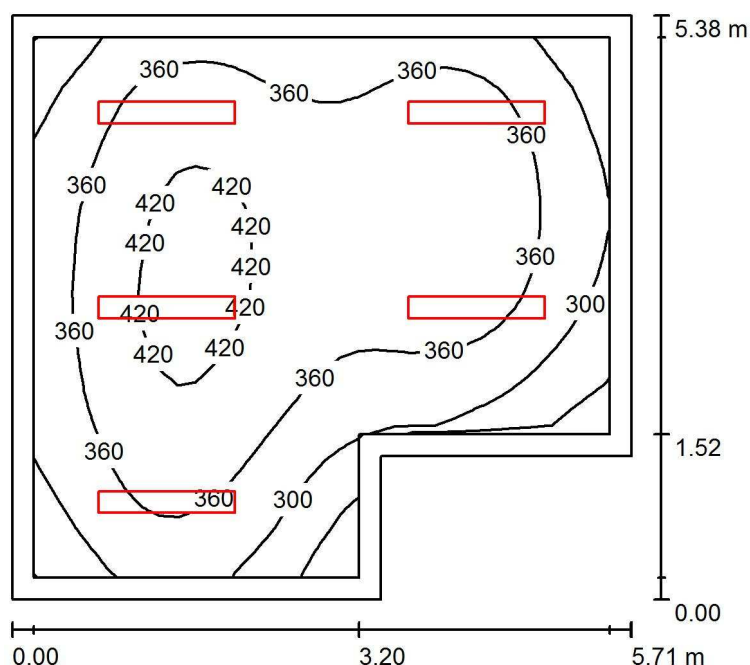
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX IF2/3W/C IF2/3W/C (1.000)	70	70	3.0
2	1	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			440	440	7.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.28 \text{ W/m}^2 = 5.30 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.67 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,5 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	358	189	440	0.527
Podłoga	20	278	157	344	0.563
Sufit	70	99	58	254	0.586
Ściany (6)	50	203	98	420	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

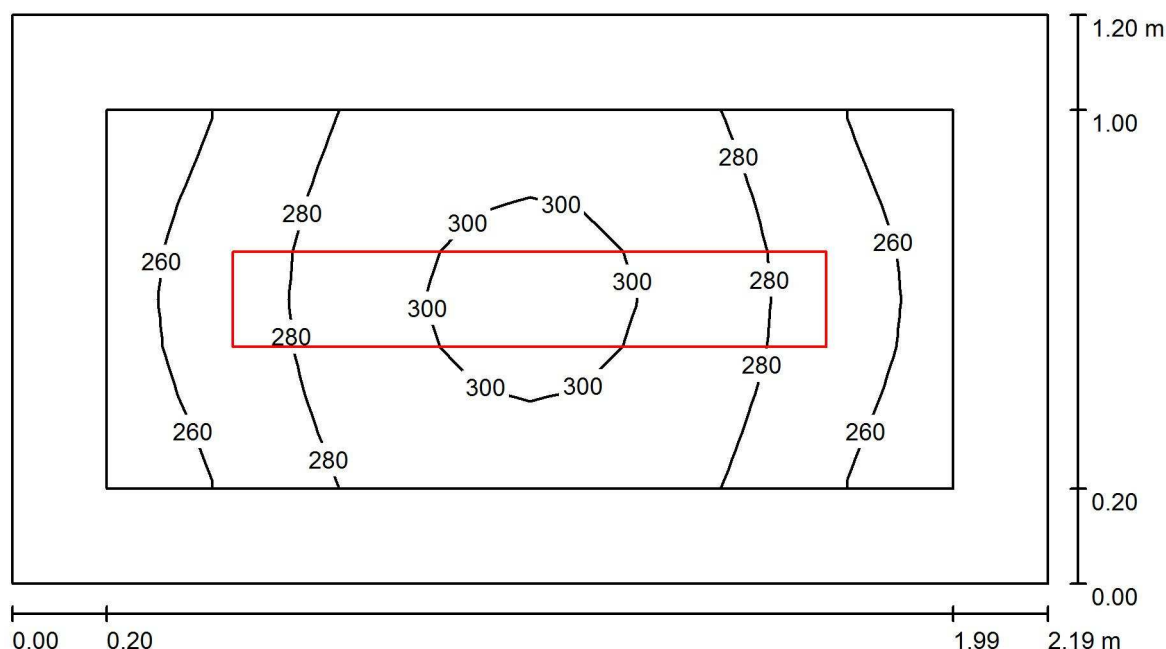
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	LUXIONA TroII MELEDXXXOPAL METEOR LUX LED 4400LM OPAL E 840 (1.000)	3663	4712	32.0
W sumie:			18316W	23560	160.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.78 \text{ W/m}^2 = 1.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.67 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,6 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:16

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	280	248	305	0.885
Podłoga	20	157	136	171	0.866
Sufit	70	163	101	241	0.616
Ściany (4)	50	225	63	691	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 16 x 8 Punkty
Margines: 0.200 m

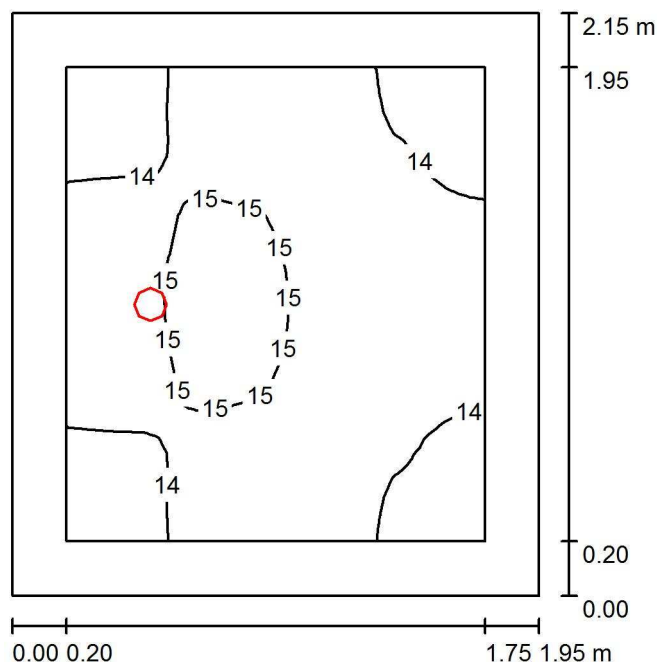
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TroII MELEDXXXOPAL METEOR LUX LED 4400LM OPAL E 840 (1.000)	3663	4712	32.0
W sumie:			3663	4712	32.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.18 \text{ W/m}^2 = 4.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.63 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,7 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.200 m, Wysokość montażu: 2.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	14	13	15	0.915
Podłoga	20	13	11	15	0.815
Sufit	70	13	6.57	27	0.513
Ściany (4)	50	25	6.54	390	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

UGR

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

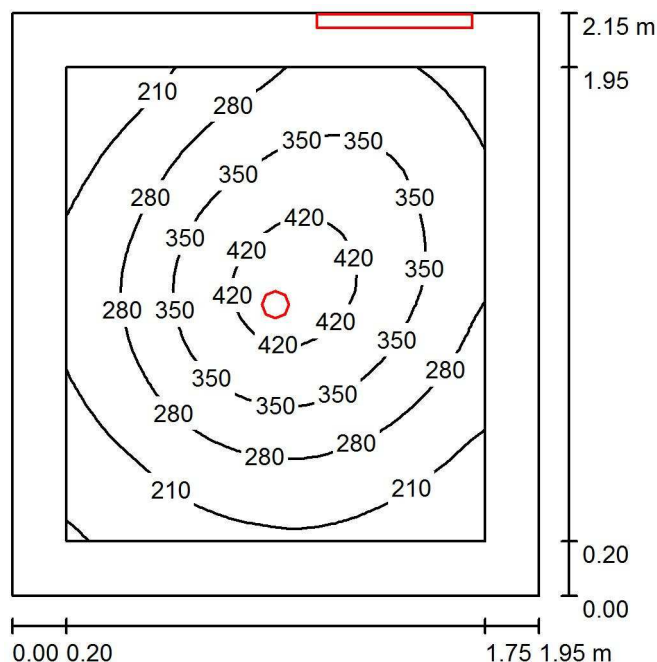
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	W sumie: 370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.15 \text{ W/m}^2 = 7.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.19 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,7 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	296	134	455	0.453
Podłoga	20	163	108	208	0.661
Sufit	70	77	32	339	0.414
Ściany (4)	50	110	35	3507	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

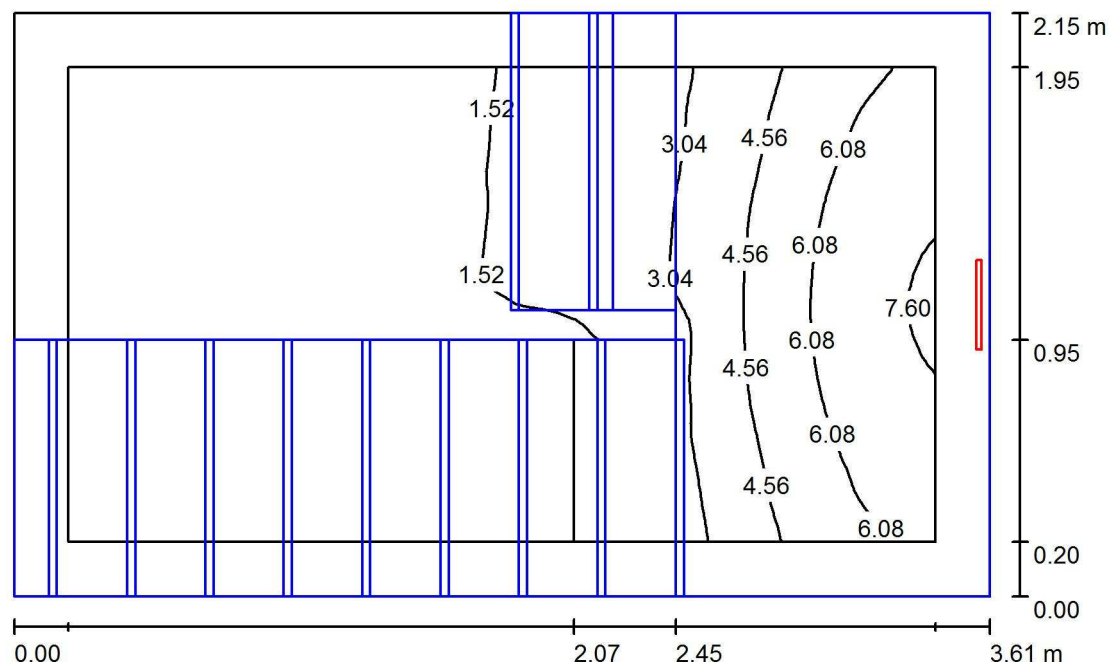
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TroII LAB/2017-03/010 BERYL NEW LED O-1 5Y 1800LM PLX E 34 IP20/44 840 (1.000)	1167	1685	15.0
2	1	LUXIONA TroII X-WK9LEDXXX_PLXEI44 X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600 (1.000)	1012	1392	11.0
W sumie:			2179	3077	26.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.20 \text{ W/m}^2 = 2.09 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.19 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,8 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Wysokość montażu: 2.650 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.36	0.16	7.75	0.070
Podłoga	20	0.34	0.03	1.43	0.095
Sufit	70	1.28	0.43	7.26	0.337
Ściany (4)	50	2.21	0.10	7.58	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.350 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

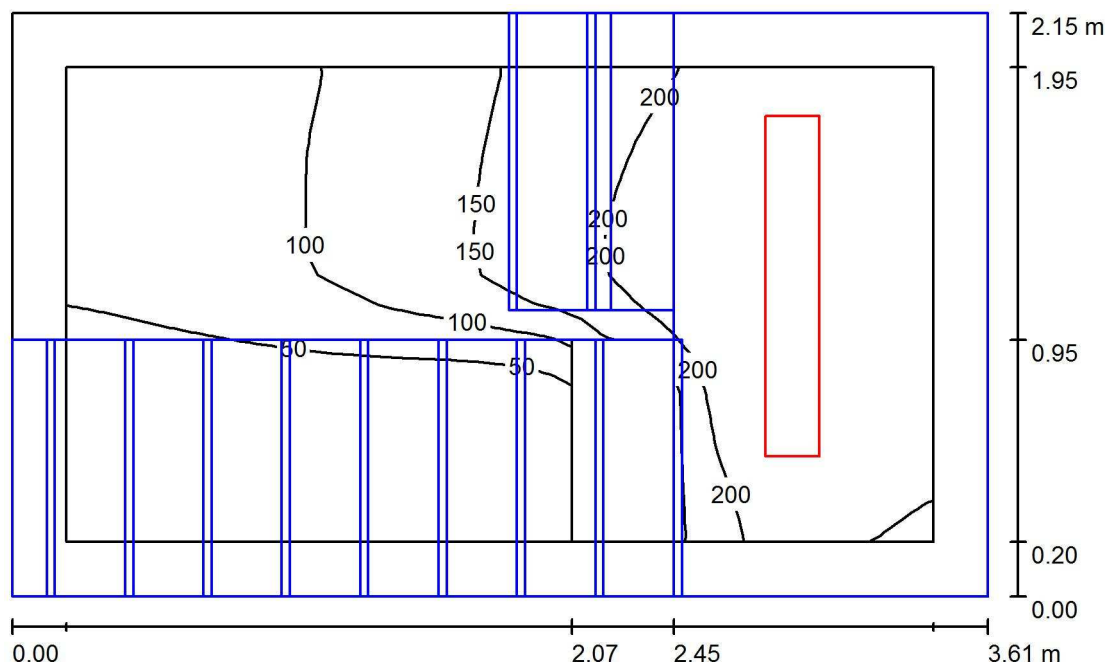
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX IF2/3W/C IF2/3W/C (1.000)	70	70	3.0
W sumie:			70	70	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.39 \text{ W/m}^2 = 16.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.76 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,8 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Wysokość montażu: 2.650 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	125	10	242	0.080
Podłoga	20	29	1.64	116	0.056
Sufit	70	75	29	206	0.389
Ściany (4)	50	113	7.53	479	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.350 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.200 m

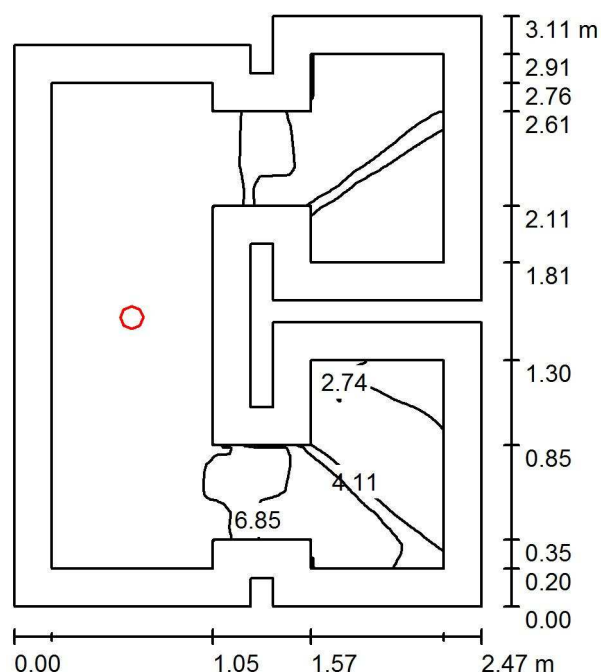
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TroII MELEDXXXOPAL METEOR LUX LED 4400LM OPAL E 840 (1.000)	3663	4712	32.0
W sumie:			3663	4712	32.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.12 \text{ W/m}^2 = 3.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.76 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,9 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Wysokość montażu: 2.650 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.97	2.66	9.51	0.382
Podłoga	20	6.29	2.18	9.62	0.346
Sufit	70	7.07	2.16	20	0.306
Ściany (20)	50	11	1.17	277	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

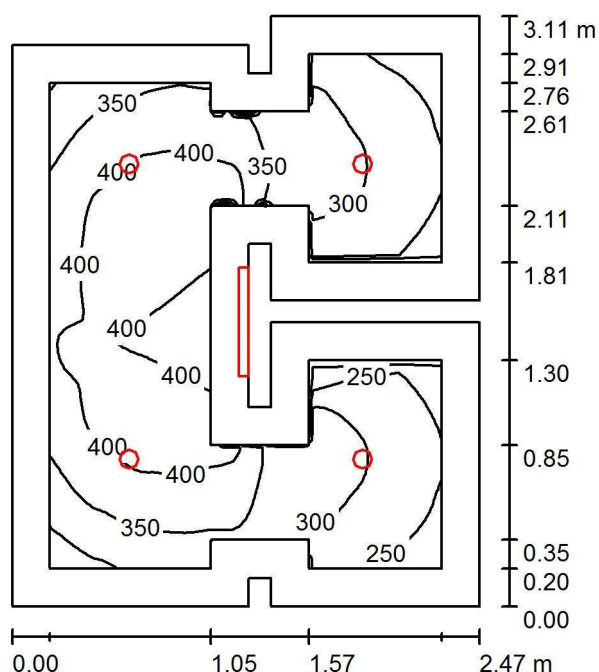
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			370	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.67 \text{ W/m}^2 = 9.55 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.21 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,9 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	342	198	442	0.581
Podłoga	20	204	113	291	0.555
Sufit	70	77	44	215	0.572
Ściany (20)	50	139	40	1307	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

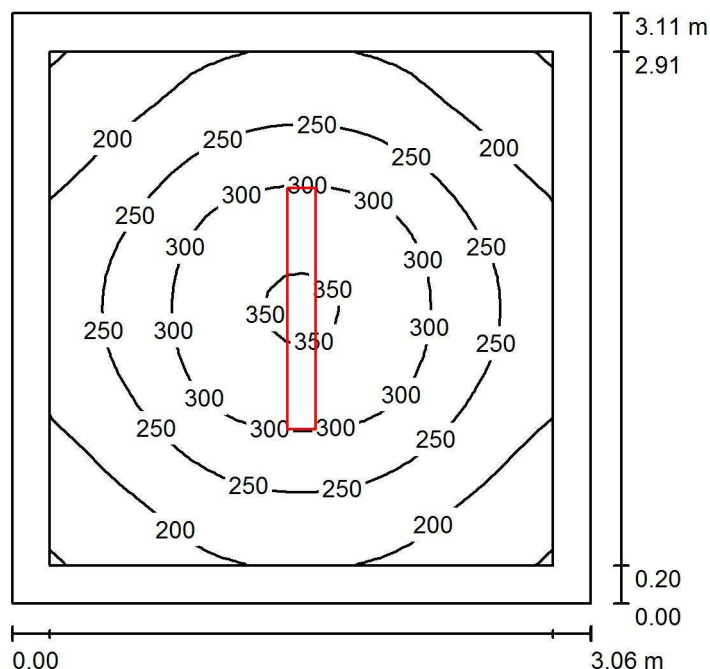
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXIONA TroII LAB/2017-03/010 BERYL NEW LED O-1 5Y 1800LM PLX E 34 IP20/44 840 (1.000)	1167	1685	15.0
2	1	LUXIONA TroII X-WK9LEDXXX_PLXEI44 X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600 (1.000)	1012	1392	11.0
W sumie:			5681	8132	71.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.85 \text{ W/m}^2 = 2.88 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.21 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM 0,10 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Wysokość montażu: 2.650 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	248	148	356	0.596
Podłoga	20	160	113	199	0.707
Sufit	70	112	50	751	0.451
Ściany (4)	50	134	75	250	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

UGR

Lewa ściana	1
Dolna ściana	1
(CIE, SHR = 0.25.)	

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia

18	16
18	16

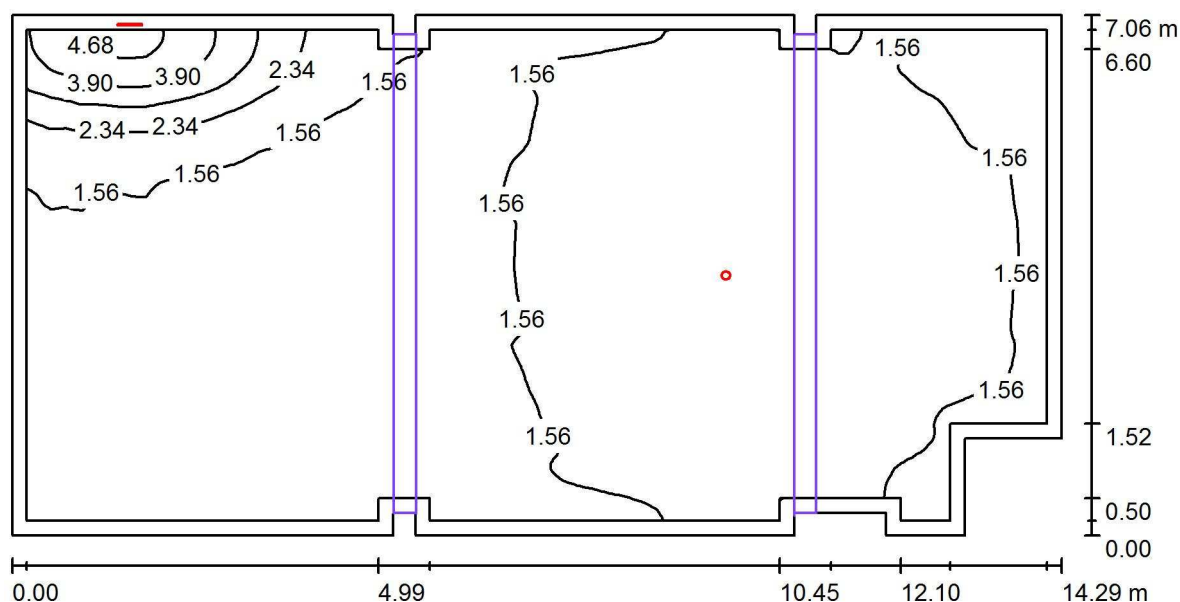
Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kanlux S.A. nr kat. 3973 MAH-1236/A (1.000)	4950	6700	72.0
			W sumie: 4950	W sumie: 6700	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.57 \text{ W/m}^2 = 3.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.52 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM G1 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 4.650 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:103

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.62	0.99	4.91	0.615
Podłoga	20	1.60	0.48	4.89	0.299
Sufity (3)	70	0.61	0.29	1.52	/
Ściany (22)	50	1.77	0.30	226	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.200 m

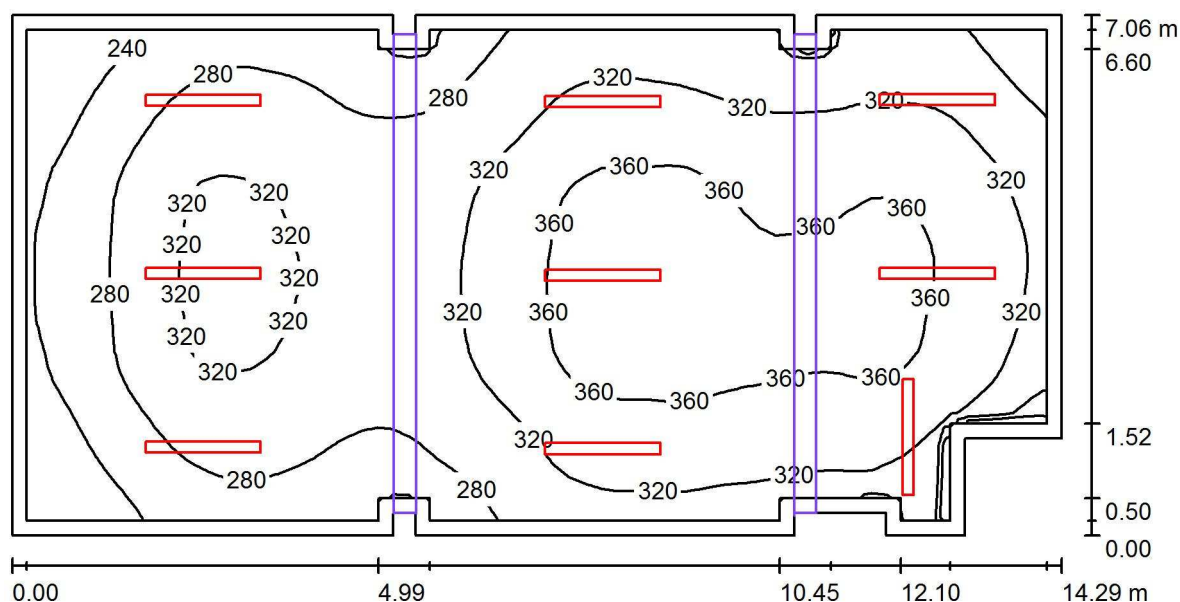
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX IF2/3W/C IF2/3W/C (1.000)	70	70	3.0
2	1	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W_B (1.000)	370	370	4.8
W sumie:			440	440	7.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.08 \text{ W/m}^2 = 4.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 98.52 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM G1 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 4.650 m, Wysokość montażu: 4.650 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:103

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	313	202	381	0.645
Podłoga	20	272	174	333	0.640
Sufity (3)	70	154	67	975	/
Ściany (22)	50	224	93	953	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

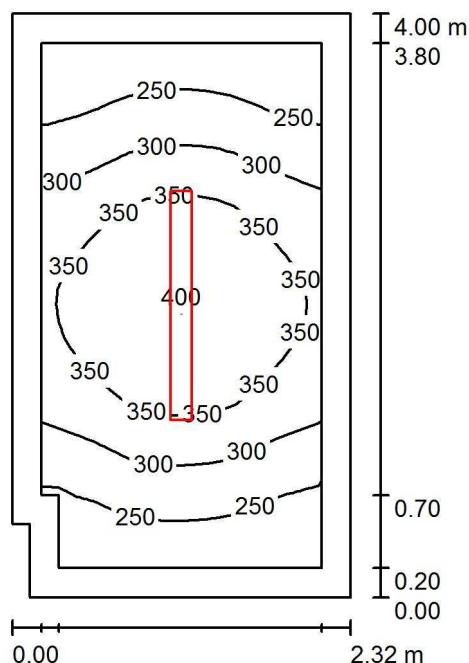
Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	Kanlux S.A. nr kat. 3975 MAH-1258/A (1.000)	7550	10400	116.0
W sumie:			67952	93600	1044.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.60 \text{ W/m}^2 = 3.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 98.52 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM G2 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:52

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	306	201	402	0.656
Podłoga	20	202	150	246	0.743
Sufit	70	170	66	932	0.389
Ściany (6)	50	195	92	537	/

Płaszczyzna pracy:

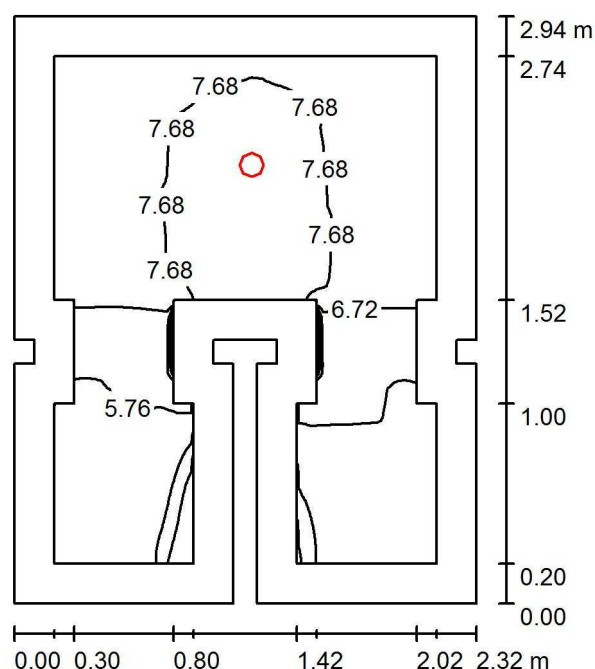
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kanlux S.A. nr kat. 3975 MAH-1258/A (1.000)	7550	10400	116.0
W sumie:			7550	10400	116.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.58 \text{ W/m}^2 = 4.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.22 m^2)

POM G3 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.69	3.09	7.87	0.462
Podłoga	20	6.03	2.53	7.64	0.420
Sufit	70	7.28	2.58	15	0.354
Ściany (20)	50	11	1.82	188	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.050 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

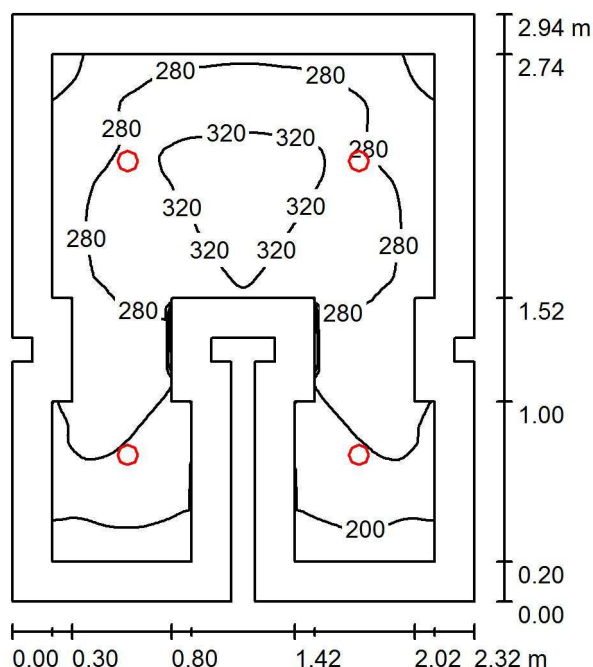
Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 3W_B OPRAWA RUTA RNO 3W B (1.000)	370	370	4.8
			W sumie: 370	W sumie: 370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.73 \text{ W/m}^2 = 10.85 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.61 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM G3 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	268	177	357	0.660
Podłoga	20	171	111	245	0.652
Sufit	70	55	41	74	0.747
Ściany (20)	50	120	42	347	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

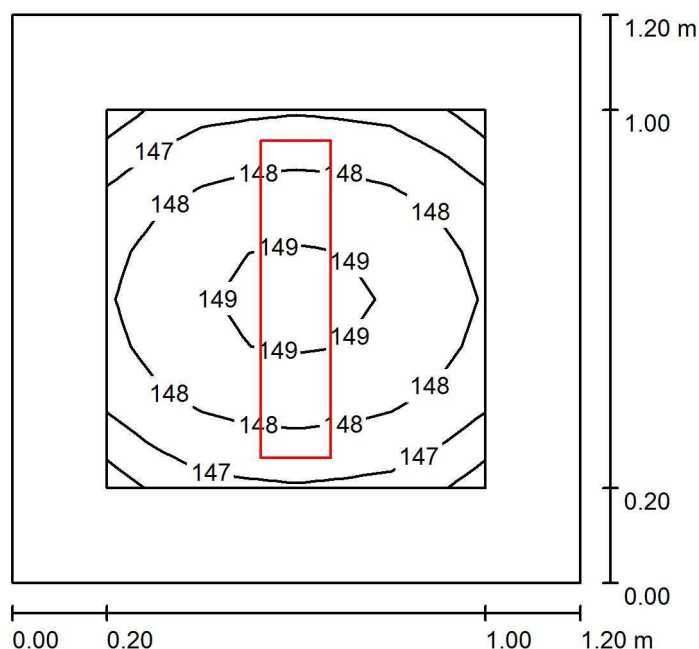
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXIONA Troil LAB/2017-03/010 BERYL NEW LED O-1 5Y 1800LM PLX E 34 IP20/44 840 (1.000)	1167	1685	15.0
W sumie:			4670	6740	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.07 \text{ W/m}^2 = 3.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.61 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

POM G4 / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:16

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	148	146	150	0.984
Podłoga	20	75	69	79	0.921
Sufit	70	260	123	663	0.473
Ściany (4)	50	166	32	564	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 8 x 8 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kanlux S.A. nr kat. 3971 MAH-1218/A (1.000)	1884	2700	36.0
W sumie:			1884	2700	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $25.00 \text{ W/m}^2 = 16.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.44 m^2)