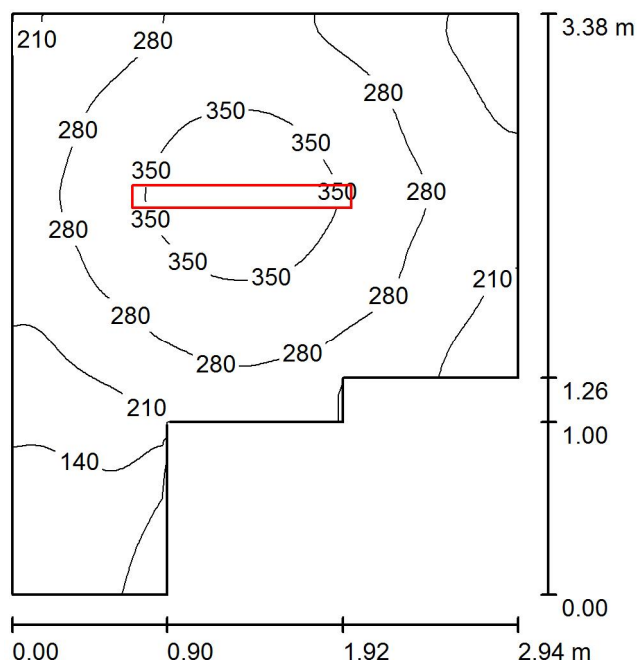


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Magazyn / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	259	54	382	0.210
Podłoga	20	181	54	230	0.300
Sufit	70	88	31	261	0.351
Ściany (8)	50	145	30	381	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

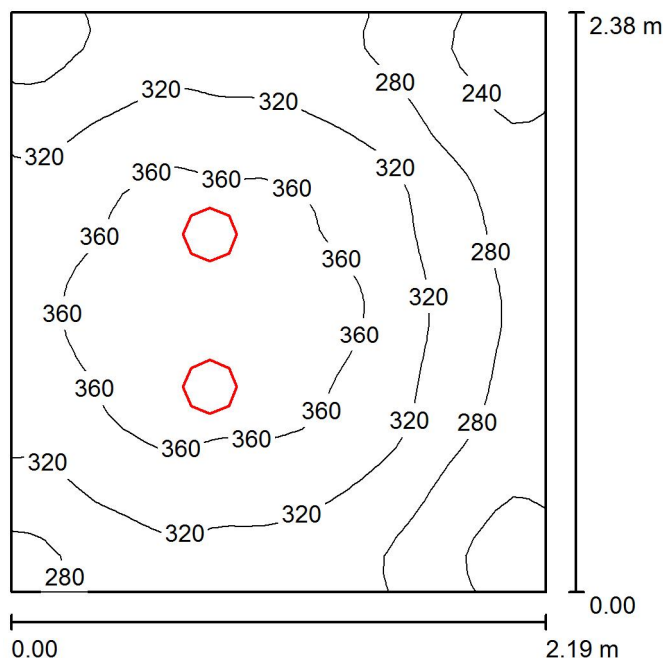
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S. A. 337598 CODAR LED 48W 3000K 1269mm (1.000)	5250	5250	53.0
W sumie:			5250	5250	53.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.96 \text{ W/m}^2 = 2.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.62 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WC 1 / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	318	211	387	0.665
Podłoga	20	209	166	234	0.791
Sufit	70	104	62	129	0.593
Ściany (4)	50	210	71	597	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

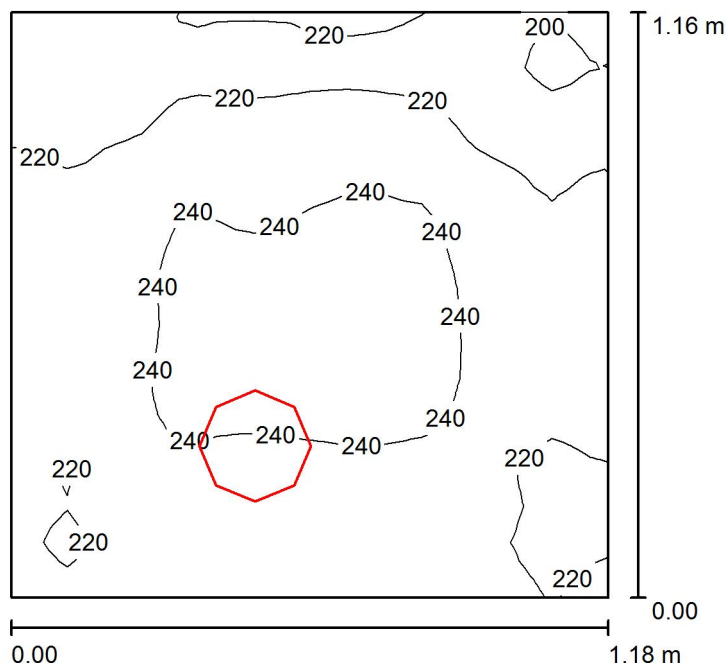
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			5100	5100	79.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.19 \text{ W/m}^2 = 4.78 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.20 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WC 1a / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:15

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	229	190	248	0.832
Podłoga	20	124	115	131	0.932
Sufit	70	198	104	355	0.524
Ściany (4)	50	247	45	2423	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

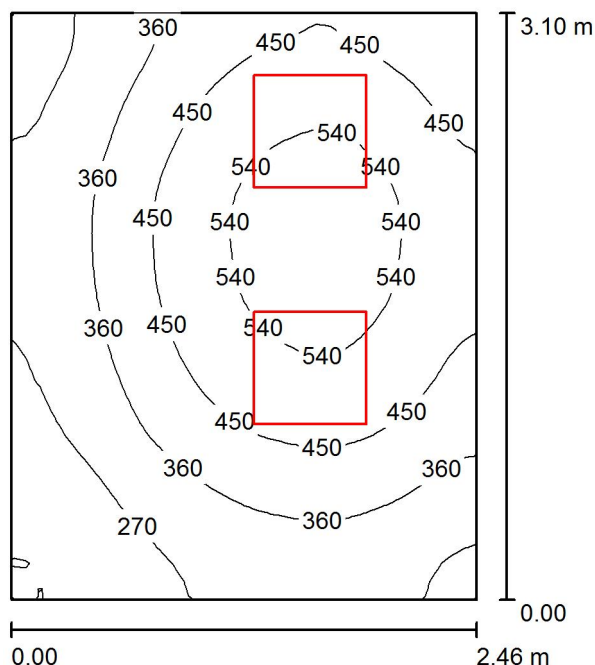
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			2550	2550	39.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $28.75 \text{ W/m}^2 = 12.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.37 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Umywalnia 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 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	/	404	173	591	0.427
Podłoga	20	294	176	370	0.598
Sufit	70	95	58	151	0.606
Ściany (4)	50	202	72	698	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

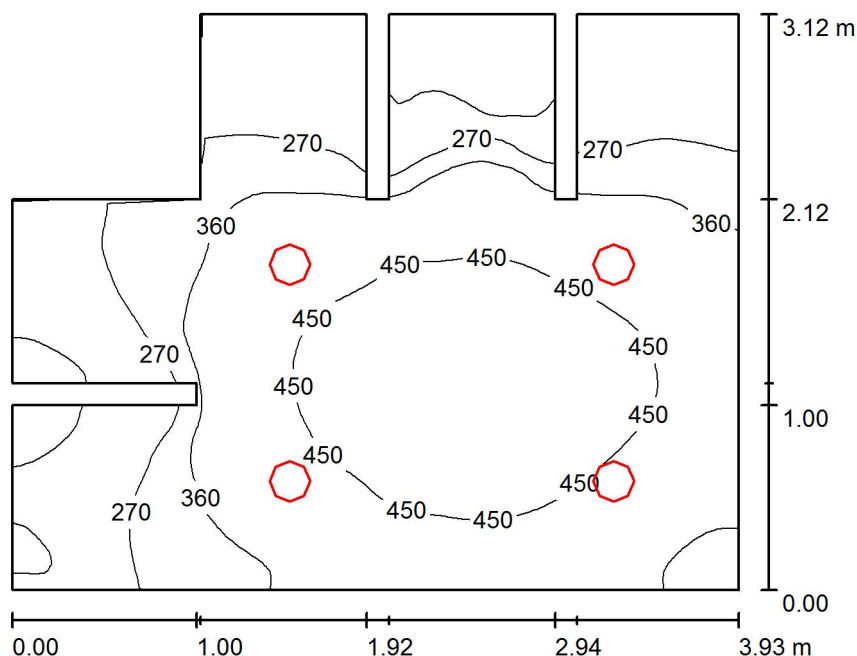
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 902079 SENAR LED 40W PRM 3000K (1.000)	3500	3500	45.1
W sumie:			7000	7000	90.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.82 \text{ W/m}^2 = 2.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.63 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Natryski 1 / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	348	84	514	0.240
Podłoga	20	250	81	351	0.325
Sufit	70	94	44	147	0.471
Ściany (19)	50	176	46	1172	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

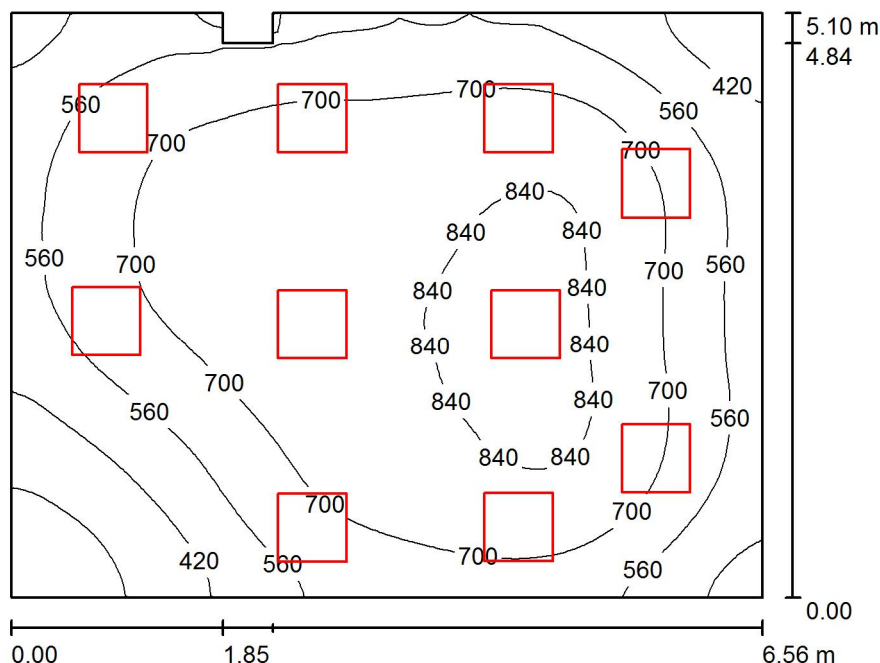
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			10200W	sumie: 10200	158.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $14.50 \text{ W/m}^2 = 4.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.89 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przebieg 1 / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:66

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	655	204	876	0.312
Podłoga	20	565	246	751	0.435
Sufit	70	133	82	208	0.612
Ściany (9)	50	292	101	765	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

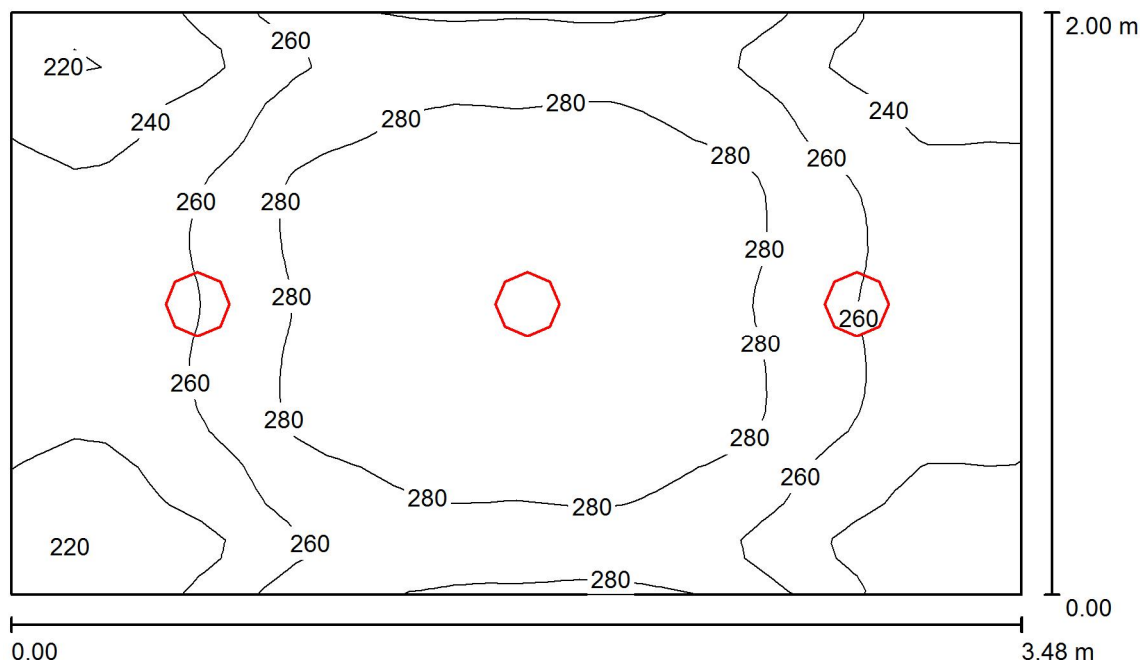
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	LENA LIGHTING S. A. 902079 SENAR LED 40W PRM 3000K (1.000)	3500	3500	45.1
W sumie:			35000	35000	451.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $13.52 \text{ W/m}^2 = 2.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 33.35 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Komunikacja 1 / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	265	213	301	0.802
Podłoga	20	265	213	301	0.804
Sufit	70	123	80	168	0.651
Ściany (4)	50	252	93	792	/

Płaszczyzna pracy:

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

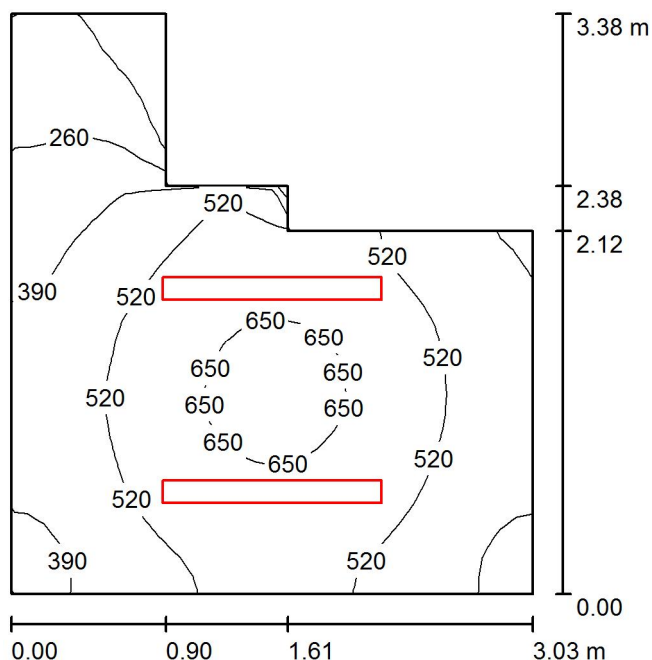
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			7650	7650	118.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $17.05 \text{ W/m}^2 = 6.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.95 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kotłownia / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	483	77	682	0.160
Podłoga	20	339	85	429	0.251
Sufit	70	181	57	412	0.314
Ściany (8)	50	286	51	1829	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

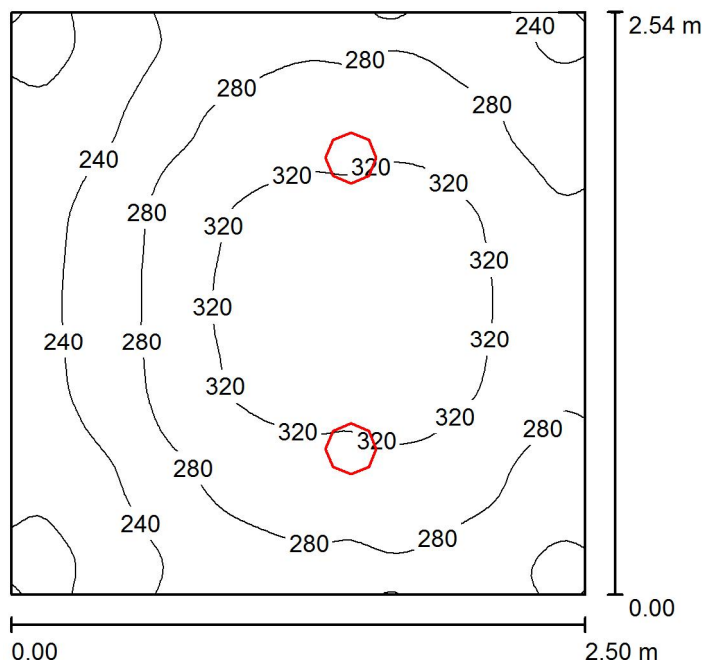
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 337598 CODAR LED 48W 3000K 1269mm (1.000)	5250	5250	53.0
W sumie:			10500	10500	106.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $13.70 \text{ W/m}^2 = 2.84 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.74 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WC męski / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	281	185	346	0.658
Podłoga	20	192	150	217	0.782
Sufit	70	90	55	121	0.613
Ściany (4)	50	184	63	621	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

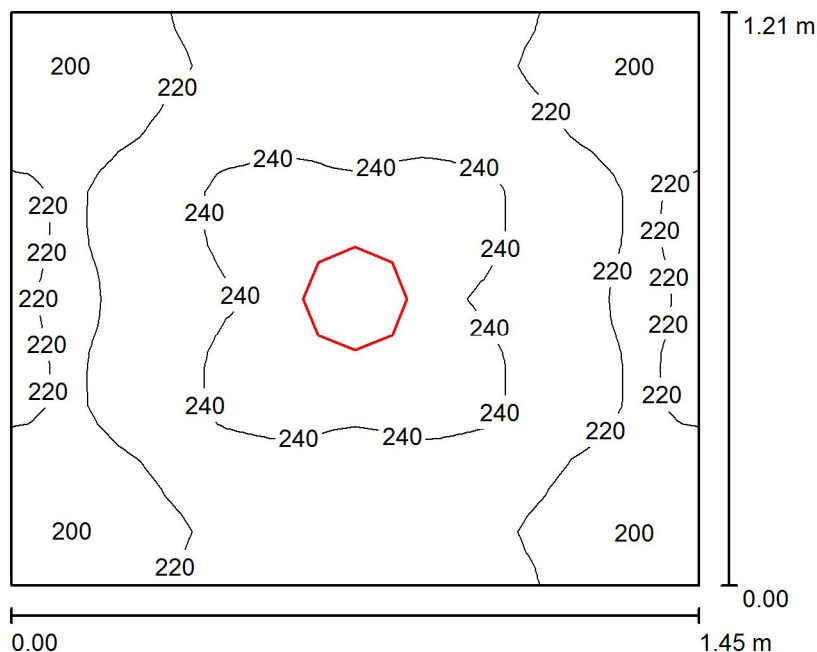
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			5100	5100	79.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.44 \text{ W/m}^2 = 4.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.35 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WC męski 1a / Podsumowanie



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	/	226	194	245	0.859
Podłoga	20	125	116	133	0.924
Sufit	70	143	95	165	0.669
Ściany (4)	50	213	53	710	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

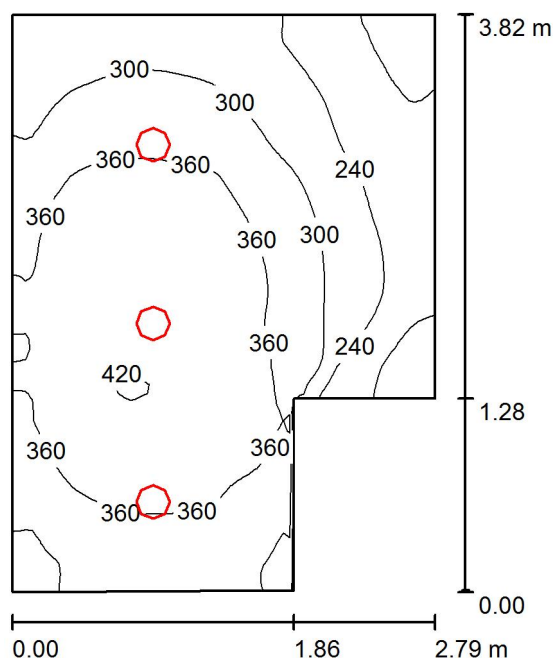
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			2550	2550	39.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $22.45 \text{ W/m}^2 = 9.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.76 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WC damski / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:50

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	320	152	425	0.476
Podłoga	20	231	141	278	0.612
Sufit	70	92	50	155	0.540
Ściany (6)	50	197	58	724	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

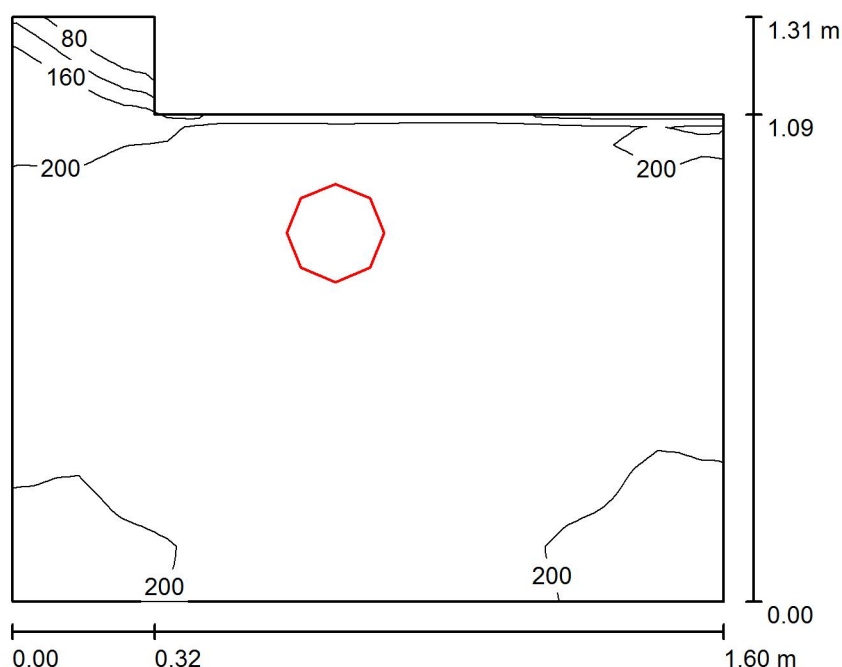
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			7650	7650	118.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.55 \text{ W/m}^2 = 3.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.44 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Mop / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:17

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	211	57	237	0.272
Podłoga	20	119	41	129	0.341
Sufit	70	151	75	361	0.495
Ściany (6)	50	194	22	3024	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

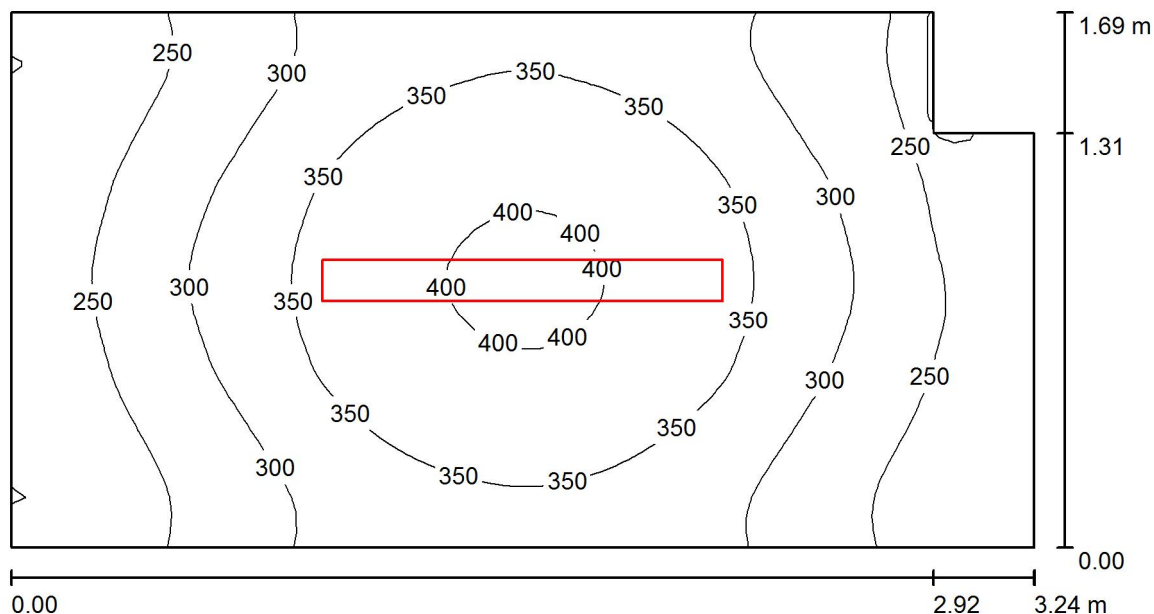
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			2550	2550	39.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $21.69 \text{ W/m}^2 = 10.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.82 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Magazyn / Podsumowanie



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	/	308	196	409	0.636
Podłoga	20	205	159	241	0.777
Sufit	70	125	69	291	0.553
Ściany (6)	50	198	74	557	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

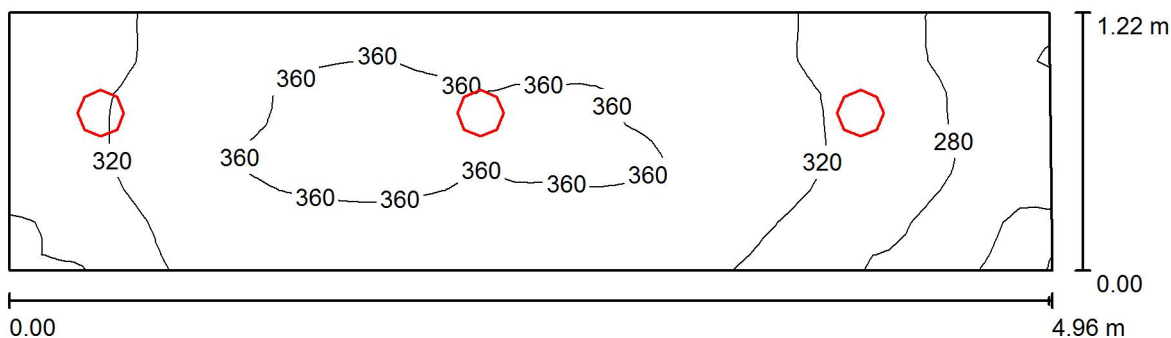
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LENA LIGHTING S. A. 337598 CODAR LED 48W 3000K 1269mm (1.000)	5250	5250	53.0
W sumie:			5250	5250	53.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.86 \text{ W/m}^2 = 3.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.38 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Magazyn 1 / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	327	222	374	0.681
Podłoga	20	221	165	249	0.749
Sufit	70	142	85	249	0.602
Ściany (4)	50	245	77	1258	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

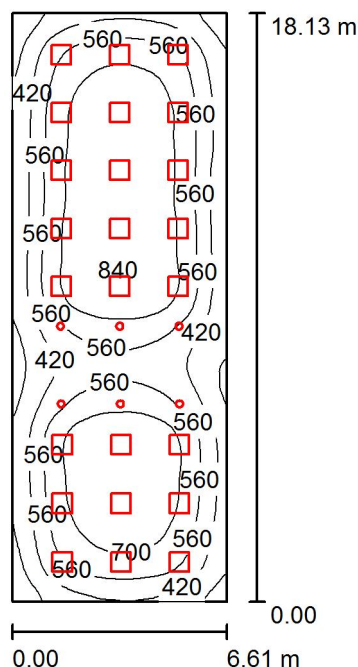
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			7650	7650	118.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $19.57 \text{ W/m}^2 = 5.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.06 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala fitness / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:233

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	580	162	851	0.279
Podłoga	20	520	196	743	0.378
Sufit	70	83	56	120	0.676
Ściany (8)	28	217	63	327	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

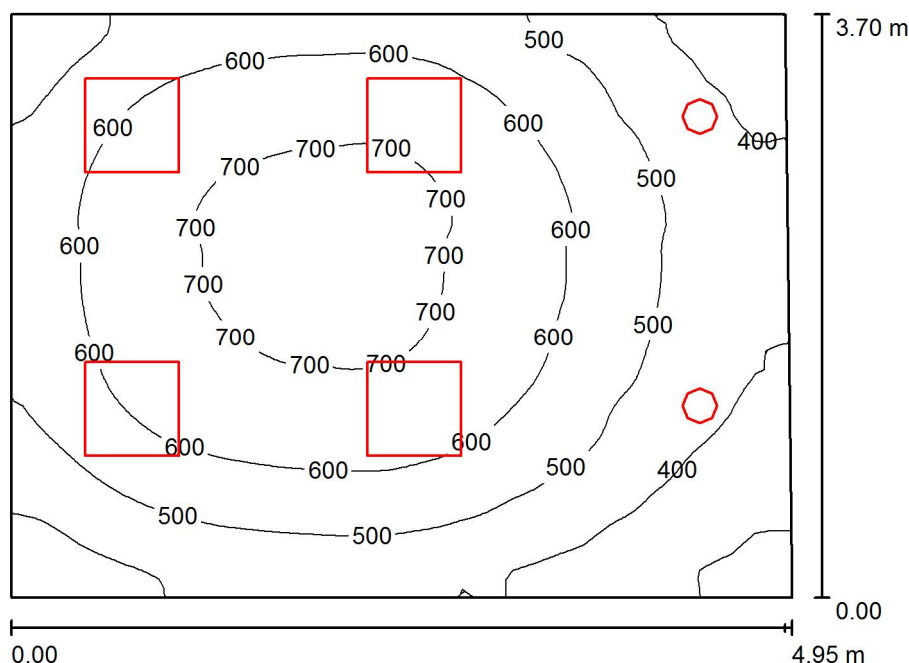
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
2	24	LENA LIGHTING S. A. 902079 SENAR LED 40W PRM 3000K (1.000)	3500	3500	45.1

W sumie: 99300W sumie: 99300 1319.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.03 \text{ W/m}^2 = 1.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 119.62 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Gabinet masażu / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:48

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	549	264	736	0.482
Podłoga	20	447	251	582	0.561
Sufit	70	130	88	197	0.679
Ściany (4)	50	287	103	835	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

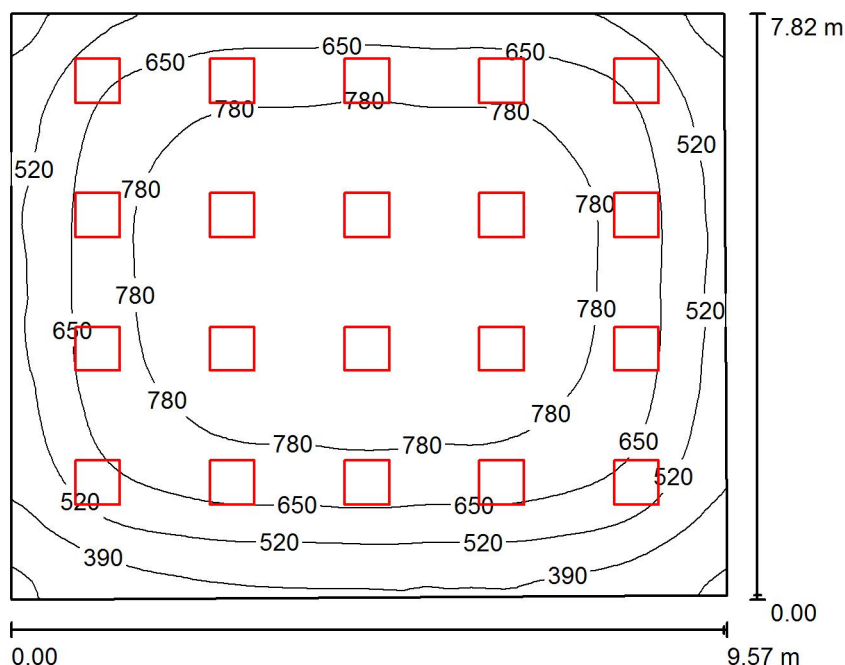
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
2	4	LENA LIGHTING S. A. 902079 SENAR LED 40W PRM 3000K (1.000)	3500	3500	45.1

W sumie: 19100W sumie: 19100 259.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $14.22 \text{ W/m}^2 = 2.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.24 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Siłownia / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:101

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	673	240	874	0.357
Podłoga	20	610	268	817	0.440
Sufit	70	131	92	157	0.703
Ściany (8)	50	280	112	474	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

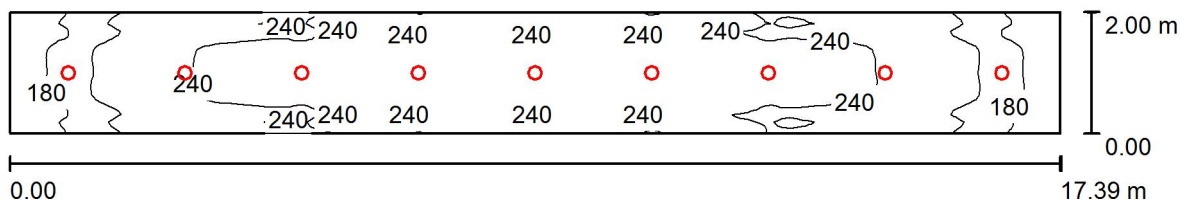
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	20	LENA LIGHTING S. A. 902079 SENAR LED 40W PRM 3000K (1.000)	3500	3500	45.1
W sumie:			70000	70000	902.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.11 \text{ W/m}^2 = 1.80 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 74.51 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Komunikacja 2 / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:125

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	231	156	258	0.675
Podłoga	20	232	154	259	0.666
Sufit	70	79	65	101	0.827
Ściany (4)	50	180	71	314	/

Płaszczyzna pracy:

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

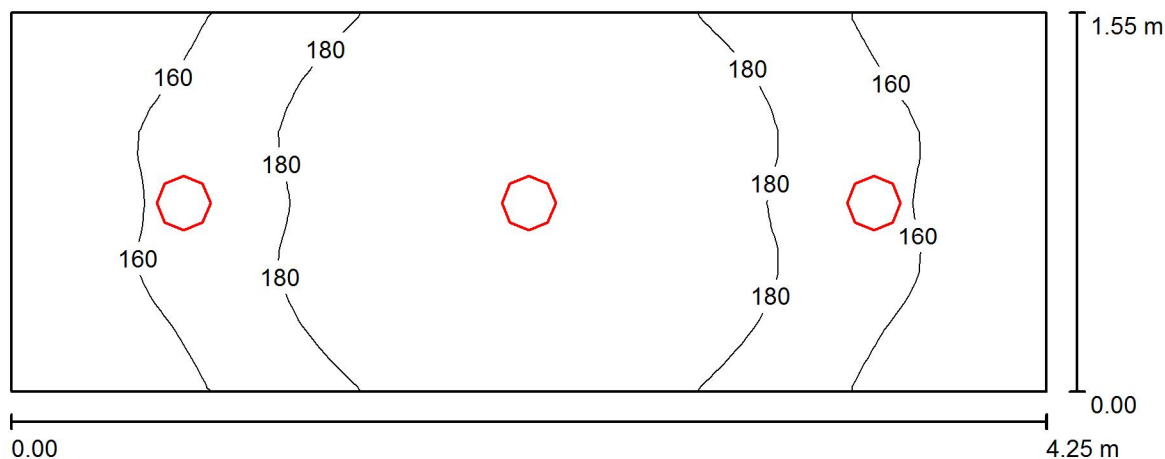
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			22950	22950	355.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.22 \text{ W/m}^2 = 4.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 34.77 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Wiatrołap / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	173	141	194	0.814
Podłoga	20	173	138	195	0.799
Sufit	70	34	25	55	0.745
Ściany (4)	18	171	25	457	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

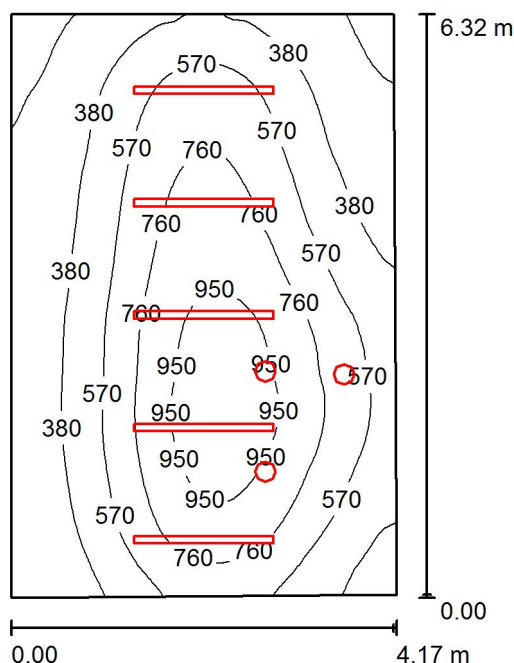
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			7650	7650	118.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $18.03 \text{ W/m}^2 = 10.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.57 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Recepcja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	570	138	1075	0.243
Podłoga	20	479	189	742	0.395
Sufit	70	97	56	163	0.581
Ściany (4)	50	206	62	829	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

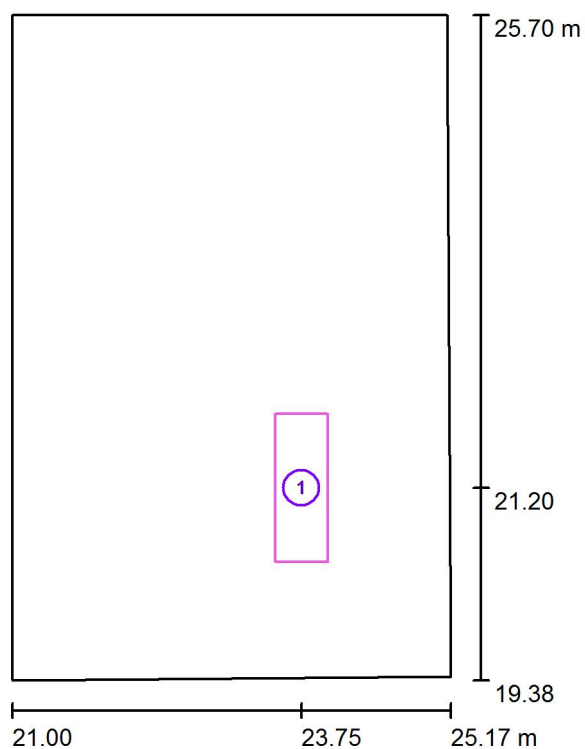
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
2	5	LENA LIGHTING S. A. 524042 INTEGRA LED 44W 3000K PRM (1.000)	2950	2950	44.0

W sumie: 22400W sumie: 22400 338.5

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.93 \text{ W/m}^2 = 2.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 26.18 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Recepcja / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



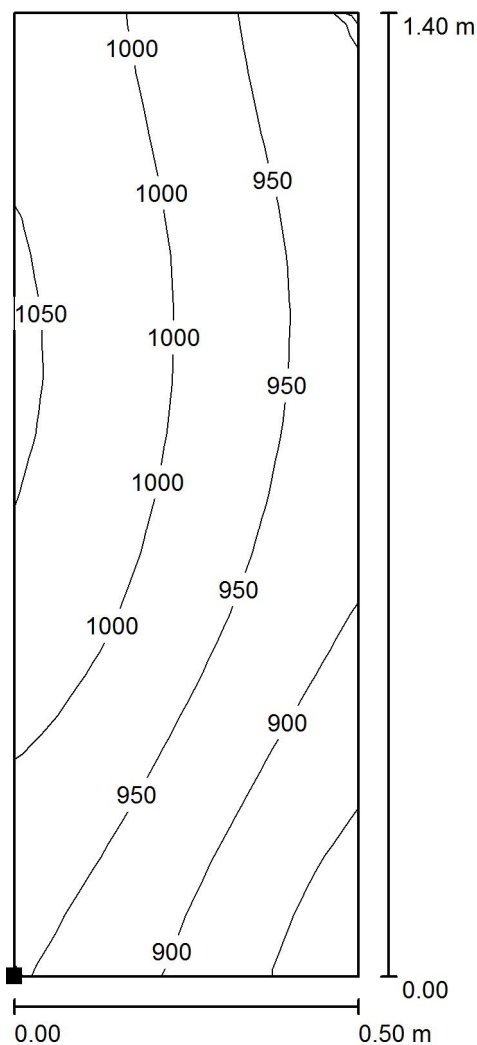
Skala 1 : 72

Lista powierzchni obliczeniowych

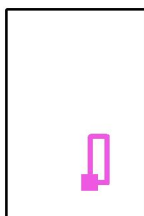
Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Powierzchnia obliczeniowa 1	pionowa	8 x 16	963	818	1058	0.849	0.774

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Recepcja / Powierzchnia obliczeniowa 1 / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(23.500 m, 20.500 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 11

Siatka: 8 x 16 Punkty

E_m [lx]
963

E_{min} [lx]
818

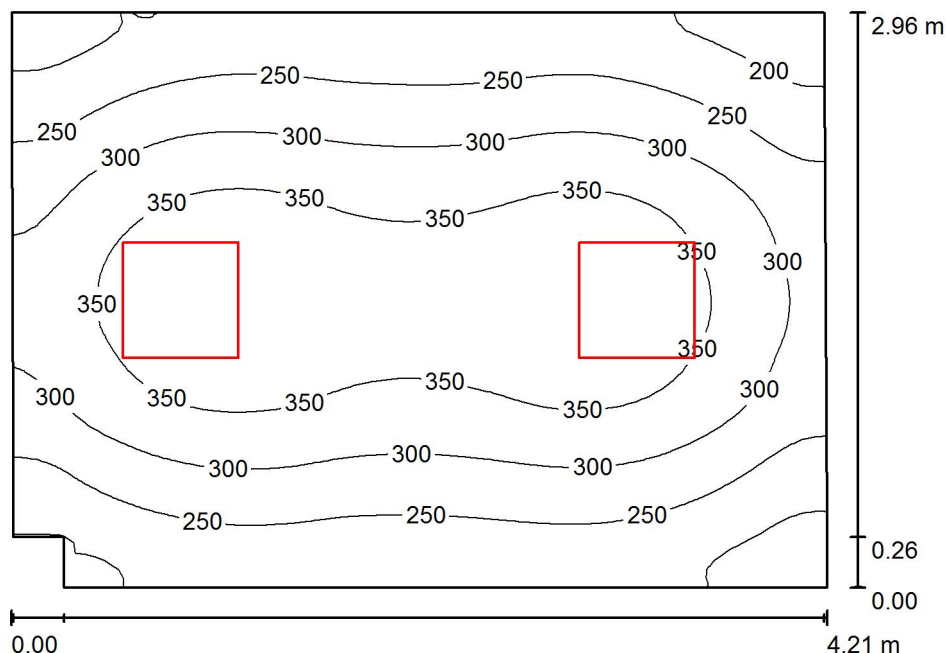
E_{max} [lx]
1058

E_{min} / E_m
0.849

E_{min} / E_{max}
0.774

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Szatnia / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:39

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	294	167	391	0.566
Podłoga	20	227	154	275	0.679
Sufit	70	61	44	84	0.722
Ściany (6)	50	137	56	364	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

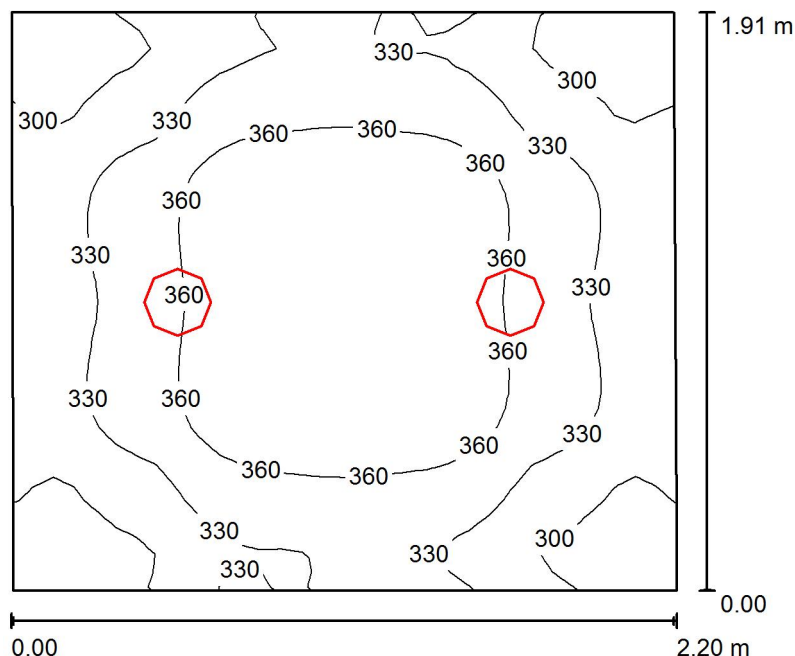
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 902079 SENAR LED 40W PRM 3000K (1.000)	3500	3500	45.1
W sumie:			7000	7000	90.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.31 \text{ W/m}^2 = 2.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.35 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WC ns / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:25

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	338	264	389	0.780
Podłoga	20	218	187	239	0.856
Sufit	70	134	92	178	0.684
Ściany (4)	50	247	101	840	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

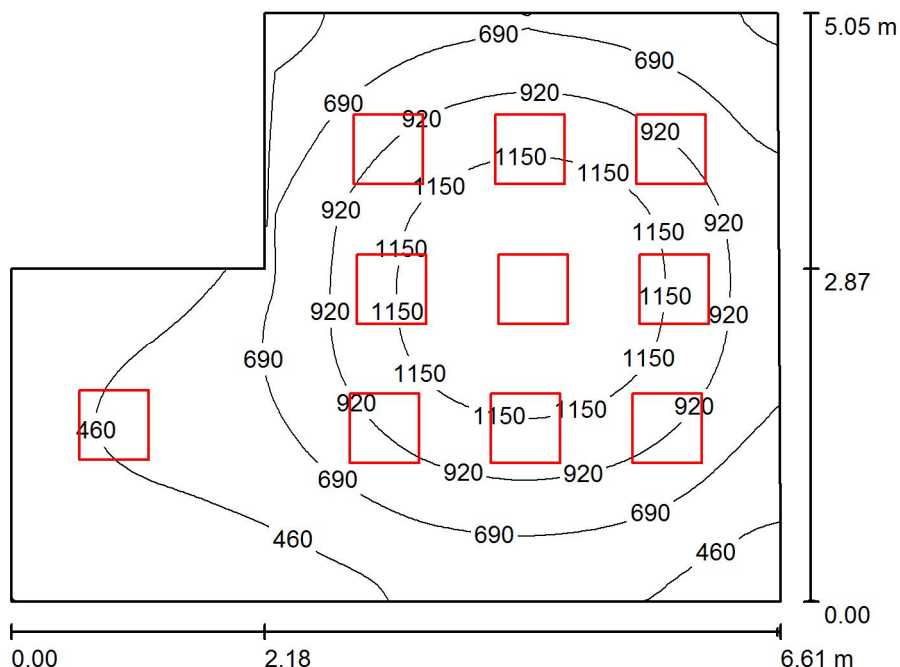
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 515071 DL 220 40W 3000K PRM (1.000)	2550	2550	39.5
W sumie:			5100	5100	79.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $18.92 \text{ W/m}^2 = 5.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.18 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przebieg 2 / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:65

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	772	230	1361	0.298
Podłoga	20	652	253	1032	0.388
Sufit	70	145	84	190	0.579
Ściany (6)	50	309	105	594	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	LENA LIGHTING S. A. 902079 SENAR LED 40W PRM 3000K (1.000)	3500	3500	45.1
W sumie:			35000	35000	451.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.79 \text{ W/m}^2 = 2.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 28.56 m^2)