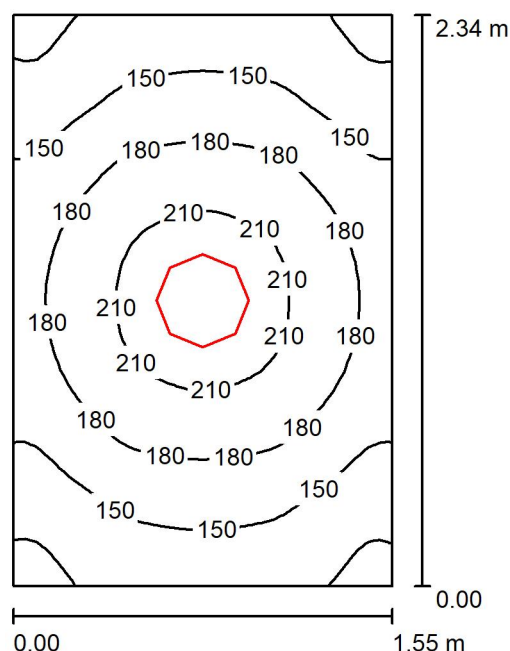


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P1 - Wiatrołap / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 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	/	169	109	224	0.647
Podłoga	20	102	82	118	0.803
Sufit	70	70	48	136	0.681
Ściany (4)	50	110	43	298	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

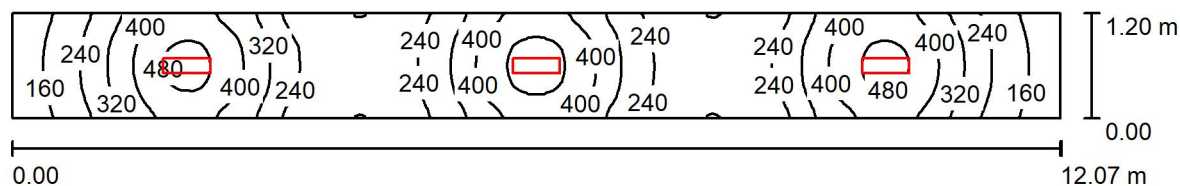
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Beghelli SpA 75333 FULL MOON OPAL TUTTOSCH 24W 4K (1.000)	1920	1920	24.0
W sumie:			1920	1920	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.60 \text{ W/m}^2 = 3.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.63 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P2 - Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:87

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	303	125	509	0.411
Podłoga	20	212	128	269	0.603
Sufit	70	135	50	929	0.369
Ściany (4)	50	203	65	1090	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

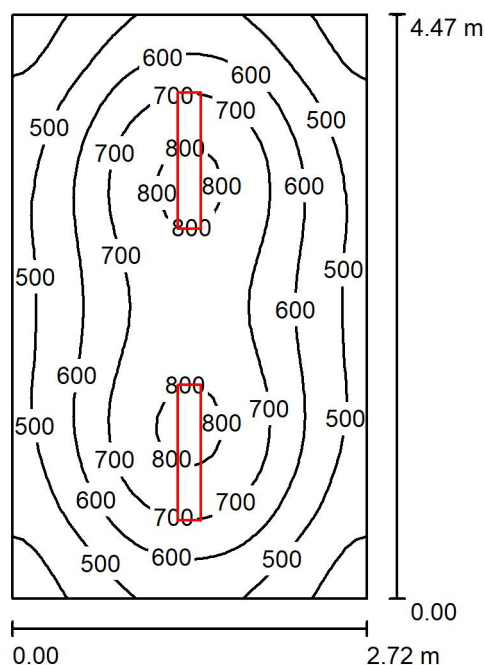
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	ES-SYSTEM REGLUX-S540 4300 840 OP REGLUX-S540 4300 840 OP (1.000)	4300	4300	28.0
W sumie:			12900	12900	84.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.80 \text{ W/m}^2 = 1.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.48 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P3 - Pom. Socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	604	344	828	0.570
Podłoga	20	442	307	539	0.695
Sufit	70	188	118	779	0.625
Ściany (4)	50	348	198	598	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

Lewa ściana 21
Dolna ściana 22
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

21
22

W poprzek

21
21

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

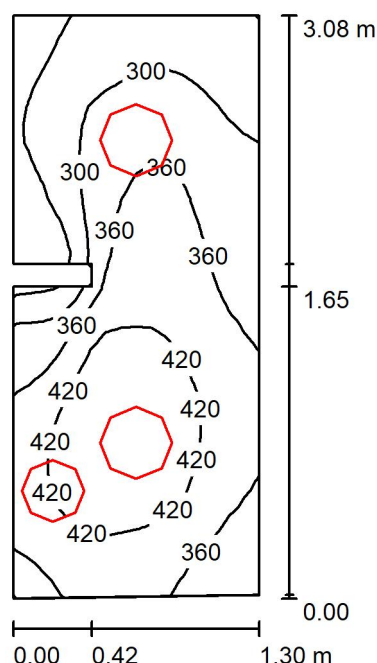
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ES-SYSTEM REGLUX-S1040 7400 840 OP REGLUX-S1040 7400 840 OP (1.000)	7400	7400	47.0
W sumie:			14800	14800	94.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.73 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.15 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P4 - WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 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	/	353	186	471	0.528
Podłoga	20	215	135	265	0.629
Sufit	70	182	112	559	0.614
Ściany (8)	50	259	74	3068	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 16 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

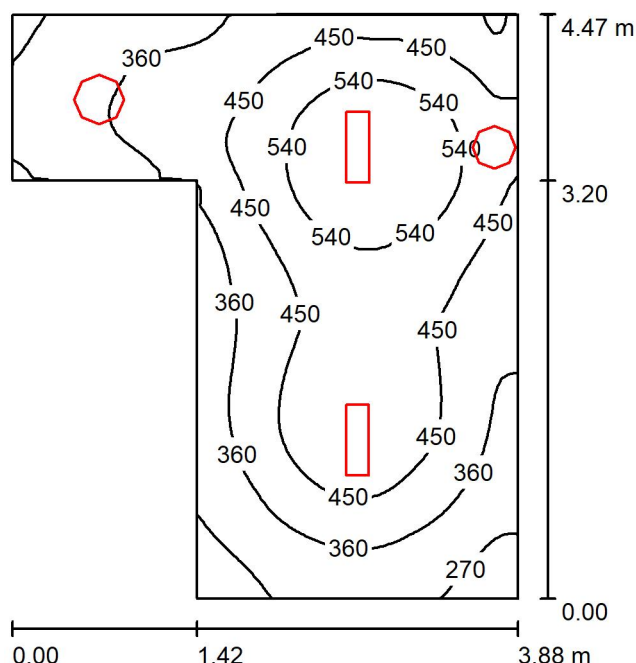
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Beghelli SpA 75331 FULL MOON OPAL TUTTOSCH 18W 4K (1.000)	1440	1440	18.0
2	2	Beghelli SpA 75333 FULL MOON OPAL TUTTOSCH 24W 4K (1.000)	1920	1920	24.0
W sumie:			5280	5280	66.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.77 \text{ W/m}^2 = 4.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.94 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P5 - Pom. Gosp. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	422	217	621	0.515
Podłoga	20	308	192	399	0.624
Sufit	70	145	81	1526	0.557
Ściany (6)	50	257	100	4179	/

Płaszczyzna pracy:

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

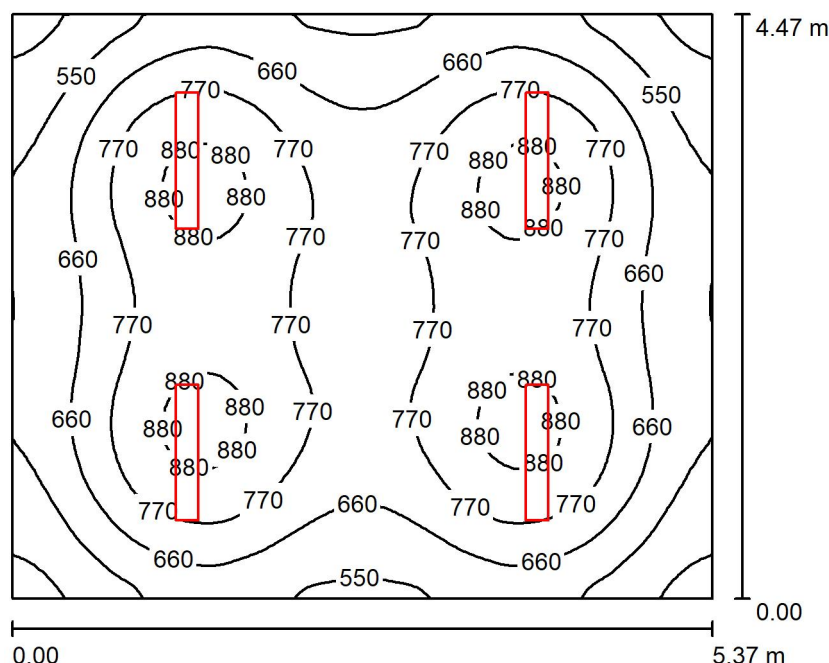
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Beghelli SpA 75331 FULL MOON OPAL TUTTOSCH 18W 4K (1.000)	1440	1440	18.0
2	1	Beghelli SpA 75333 FULL MOON OPAL TUTTOSCH 24W 4K (1.000)	1920	1920	24.0
3	2	ES-SYSTEM REGLUX-S540 4300 840 OP REGLUX-S540 4300 840 OP (1.000)	4300	4300	28.0
W sumie:			11960	11960	98.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.66 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.80 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P6 - Archiwum / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	709	408	919	0.575
Podłoga	20	567	387	675	0.682
Sufit	70	206	151	819	0.736
Ściany (4)	50	410	243	646	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

Lewa ściana 24
Dolna ściana 23
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-**W poprzek**

23
22

do osi oświetlenia**Wykaz opraw**

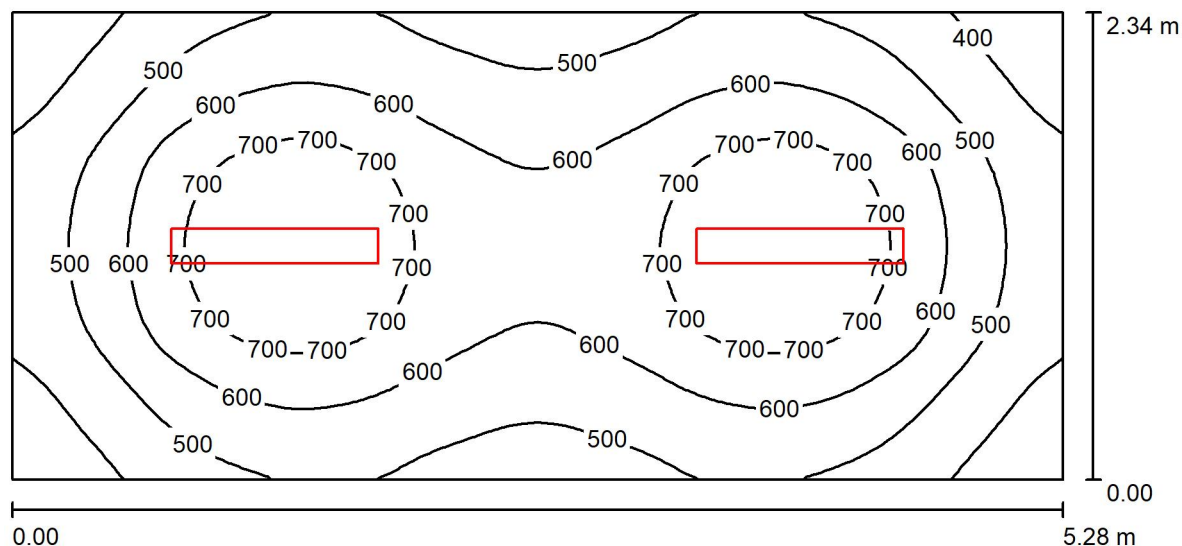
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	ES-SYSTEM REGLUX-S1040 7400 840 OP REGLUX-S1040 7400 840 OP (1.000)	7400	7400	47.0
W sumie:			29601	29600	188.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.83 \text{ W/m}^2 = 1.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.00 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P7 - Pom. Biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 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	/	576	327	791	0.568
Podłoga	20	418	284	490	0.681
Sufit	70	186	110	1125	0.588
Ściany (4)	50	336	188	581	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

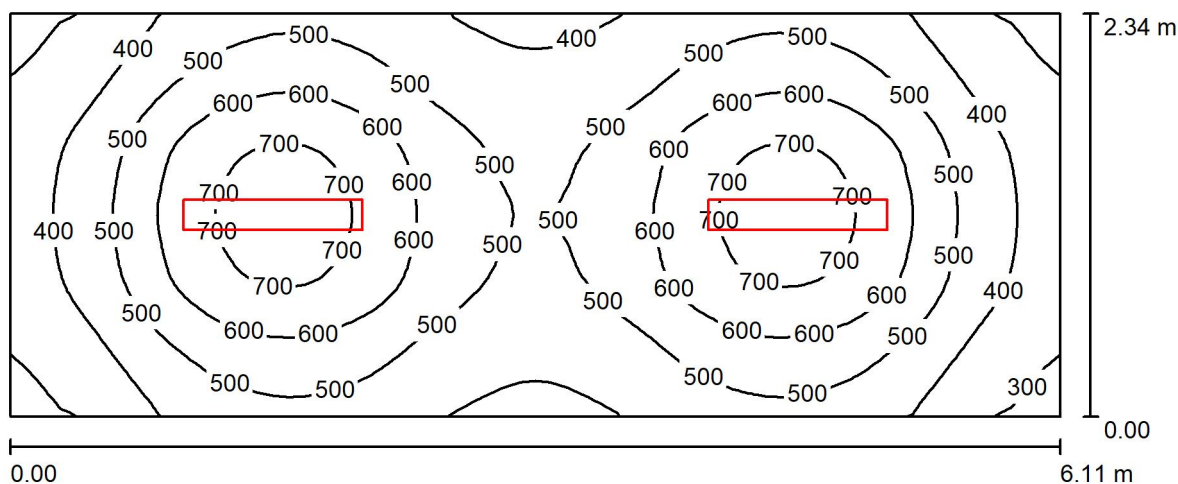
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ES-SYSTEM REGLUX-S1040 7400 840 OP REGLUX-S1040 7400 840 OP (1.000)	7400	7400	47.0
W sumie:			14800	14800	94.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.60 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.37 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

P8 - Pom. Biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 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	/	513	271	755	0.529
Podłoga	20	376	244	446	0.649
Sufit	70	162	97	1119	0.600
Ściany (4)	50	295	156	560	/

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	2	ES-SYSTEM REGLUX-S1040 7400 840 OP REGLUX-S1040 7400 840 OP (1.000)	7400	7400	47.0
W sumie:			14800	14800	94.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.58 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.29 m^2)