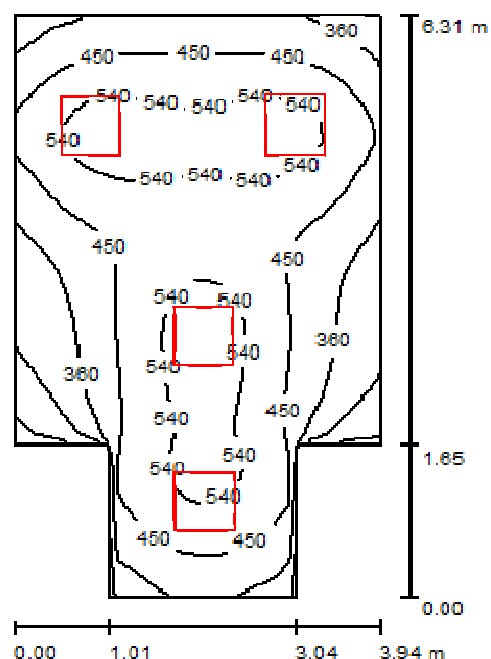


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.10 rekvizytoria / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.550 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	/	455	165	586	0.362
Podłoga	20	352	211	413	0.599
Sufit	70	109	75	184	0.688
Ściany (10)	50	267	84	867	/

Płaszczyzna pracy:

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

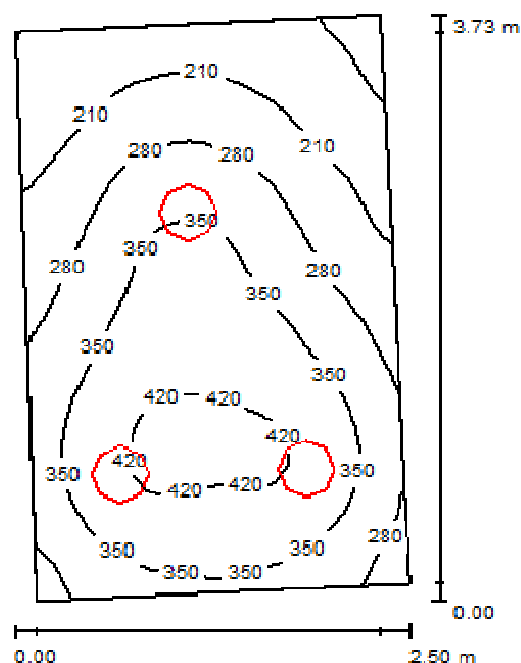
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	AGA LIGHT TROLL RPS255SIG9 RUBIN POS RPS 2x55W EVG (1.000)	4519	9600	121.0
W sumie:			18074	W sumie: 38400	484.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $22.29 \text{ W/m}^2 = 4.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.72 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.05 WC / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 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	/	305	124	438	0.406
Podłoga	20	216	127	275	0.589
Sufit	70	80	46	113	0.572
Ściany (4)	50	176	55	548	/

Płaszczyzna pracy:

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

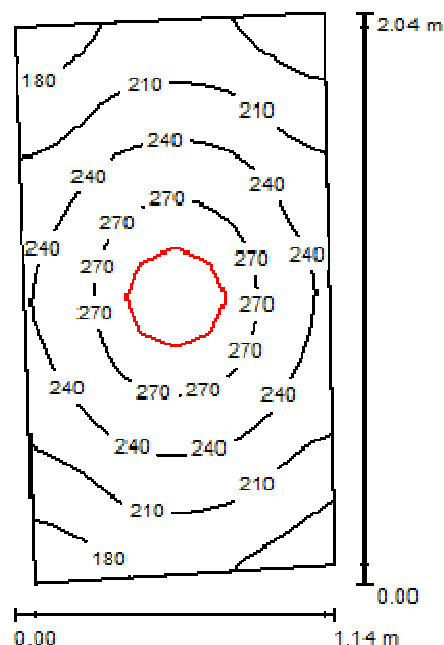
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	AGA LIGHT TROLL AM218TCLPCG9 Ametyst 2x18W (1.000)	1859	2400	35.0
W sumie:			5577	7200	105.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.38 \text{ W/m}^2 = 4.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.48 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.06 przedsionek / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 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	/	228	158	290	0.695
Podłoga	20	126	106	142	0.834
Sufit	70	87	52	119	0.593
Ściany (4)	50	152	53	563	/

Płaszczyzna pracy:

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

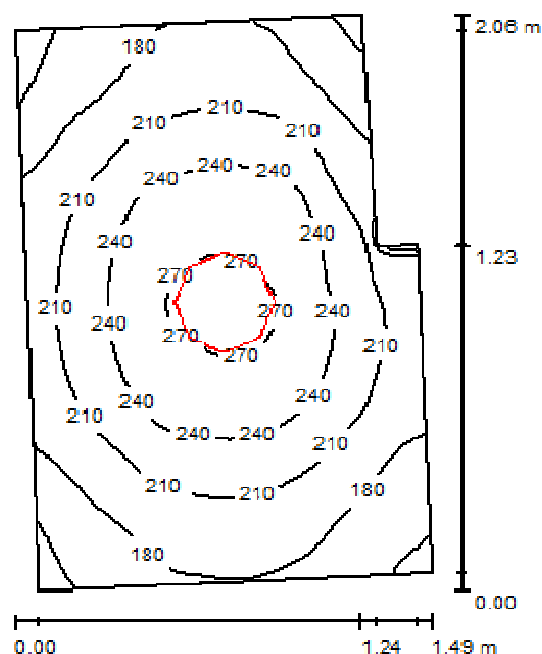
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AGA LIGHT TROLL AM218TCLPCG9 Ametyst 2x18W (1.000)	1859	2400	35.0
W sumie:			1859	2400	35.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.24 \text{ W/m}^2 = 7.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.15 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.04 pom. gosp. / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 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	/	211	143	276	0.676
Podłoga	20	122	101	139	0.827
Sufit	70	69	45	98	0.660
Ściany (6)	50	132	41	449	/

Płaszczyzna pracy:

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

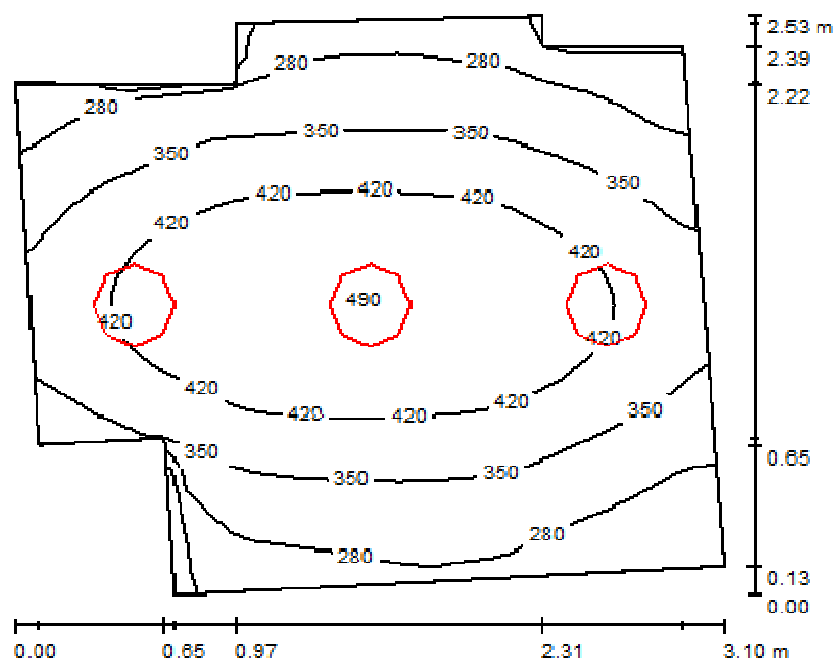
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AGA LIGHT TROLL AM218TCLPCG9 Ametyst 2x18W (1.000)	1859	2400	35.0
W sumie:			1859	2400	35.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $13.06 \text{ W/m}^2 = 6.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.68 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.03 pom. socjalne / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 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	/	363	185	492	0.508
Podłoga	20	248	161	298	0.650
Sufit	70	98	59	151	0.605
Ściany (10)	50	207	72	1013	/

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	3	AGA LIGHT TROLL AM218TCLPCG9 Ametyst 2x18W (1.000)	1859	2400	35.0
W sumie:			5577	7200	105.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.09 \text{ W/m}^2 = 4.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.52 m^2)